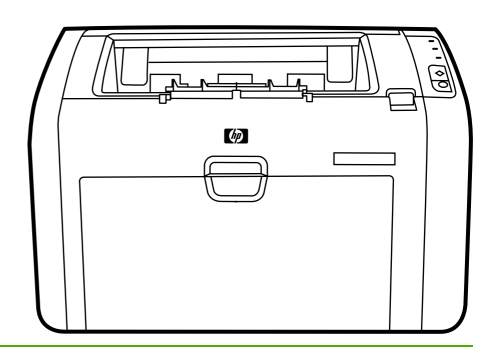
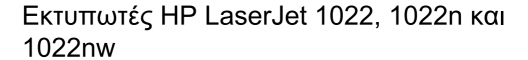
# HP LaserJet 1022, 1022n, 1022nw Οδηγός Χρήστη









Οδηγός Χρήστη

Σχετικά με τα Πνευματικά Δικαιώματα (Copyright)

© 2006 Copyright Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή, προσαρμογή ή μετάφραση χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια, εκτός από τις περιπτώσεις που επιτρέπονται βάσει της νομοθεσίας περί πνευματικών δικαιωμάτων.

Αριθμός εξαρτήματος: Q5912-90970 Edition 2, 03/2006 Οι πληροφορίες στο παρόν μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

Οι μοναδικές εγγυήσεις για προϊόντα και υπηρεσίες της ΗΡ είναι αυτές που ορίζονται στις ρητές δηλώσεις εγγύησης που συνοδεύουν αυτά τα προϊόντα και αυτές τις υπηρεσίες. Τίποτα από όσα αναφέρονται στο παρόν δεν πρέπει να εκληφθεί ως πρόσθετη εγγύηση. Η ΗΡ δεν θα φέρει ευθύνη για τεχνικά ή λεκτικά σφάλματα ή παραλείψεις που περιλαμβάνονται στο παρόν.

#### Εμπορικά σήματα

Οι ονομασίες Microsoft® και Windows® είναι εμπορικά σήματα της Microsoft Corporation κατατεθέντα στις Η.Π.Α.

Η ονομασία Energy Star® και το λογότυπο Energy Star logo® είναι σήματα κατατεθέντα στις Η.Π.Α. από την Αμερικανική Υπηρεσία Προστασίας Περιβάλλοντος.

To Bluetooth® είναι εμπορικό σήμα του ιδιοκτήτη και χρησιμοποιείται από τη Hewlett-Packard Company με την άδειά του.

To UNIX® είναι σήμα κατατεθέν της The Open Group.

To Linux® είναι σήμα κατατεθέν στις H.Π.Α. του Linus Torvalds.

# Πίνακας περιεχομένων

# 1 Βασικές πληροφορίες για τον εκτυπωτή

Γρήγορη πρόσβαση σε περισσότερες πληροφορίες	2
Συνδέσεις στο Web για προγράμματα οδήγησης, λογισμικό και υποστήριξη	2
Συνδέσεις στον Οδηγό Χρήσης	
Πού μπορείτε να αναζητήσετε περισσότερες πληροφορίες	
Μοντέλα εκτυπωτή	
Εκτυπωτής HP LaserJet 1022	
Εκτυπωτής HP LaserJet 1022n	3
Εκτυπωτής HP LaserJet 1022nw	
Πού βρίσκεται τι	
Πίνακας ελέγχου εκτυπωτή	
Διαδρομές χαρτιού	
Υποδοχή τροφοδοσίας κατά προτεραιότητα	
Κεντρικός δίσκος εισόδου	
Δίσκος εξόδου	
Λογισμικό εκτυπωτή	
Υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα	
Λογισμικό εκτυπωτή για υπολογιστές Windows	
Προγράμματα οδήγησης εκτυπωτή	
Ιδιότητες εκτυπωτή (πρόγραμμα οδήγησης)	
Ηλεκτρονική Βοήθεια για τις ιδιότητες εκτυπωτή	
Προτεραιότητες ρυθμίσεων εκτύπωσης	1(
Λογισμικό εκτυπωτή για υπολογιστές Macintosh	
Ενσωματωμένος web server	
Εξέταση μέσων εκτύπωσης	
Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού και άλλων μέσων εκτύπωσης	12
2 Συνδέσεις εκτυπωτή	
Συνδέσεις USB	1,
Σύνδεση του καλωδίου USB Συνδέσεις δικτύου	
Σύνδεση στο δίκτυο	
Ασύρματες συνδέσεις	
Ασύρματη εκτύπωση	
Πρότυπο IEEE 802.11b/g	
Bluetooth	
3 Διαχείριση του εκτυπωτή	
Σελίδες πληροφοριών εκτυπωτή	20
Σελίδα επίδειξης	20
Σελίδα ρυθμίσεων	20
Δοκιμαστική σελίδα εκτυπωτή	
Χρήση του ενσωματωμένου web server	21
Για να ανοίξετε τον ενσωματωμένο web server	21

**ELWW** 

Καρτέλα Information (Πληροφορίες)	22
Καρτέλα Settings (Ρυθμίσεις)	22
Καρτέλα Networking (Δίκτυο)	22
Other Links (Άλλες συνδέσεις)	22
4 Εργασίες εκτύπωσης	
Γροφοδοσία με το χέρι	
Για να εκτυπώσετε με τροφοδοσία με το χέρι	
Ακύρωση μιας εργασίας εκτύπωσης	
Κατανόηση των ρυθμίσεων ποιότητας εκτύπωσης	
Βελτιστοποίηση της ποιότητας εκτύπωσης ανάλογα με τον τύπο μέσου εκτύπωσης	
Ͻδηγίες χρήσης μέσων εκτύπωσης	
Χαρτί	
Ετικέτες	
Διαφάνειες	
Φάκελοι	
Καρτέλες και μέσα εκτύπωσης μεγάλου βάρους	
Επιστολόχαρτα και προτυπωμένες φόρμες	
Επιλογή χαρτιού και άλλων μέσων εκτύπωσης	
Μέσα εκτύπωσης ΗΡ	
Μέσα εκτύπωσης που πρέπει να αποφύγετε Μέσα εκτύπωσης τα οποία ενδέχεται να προκαλέσουν ζημιά στον εκτυπωτή	
ωιεσα εκτοπωσης τα οποία ενοεχεταί να προκαλέσσον ζημία στον εκτοπωτή Τοποθέτηση χαρτιού στους δίσκους εισόδου	
Υποδοχή τροφοδοσίας κατά προτεραιότητα	
Κεντρικός δίσκος εισόδου 250 φύλλων	
Εκτύπωση φακέλουΕκτύπωση πολλών φακέλωνΕκτύπωση πολλών φακέλων	
Εκτύπωση πολλων ψακελων Εκτύπωση σε διαφάνειες ή ετικέτες	
Εκτύπωση σε επιστολόχαρτα και σε προτυπωμένες φόρμες	
Ξκτύπωση σε επιστολοχαρτά και σε πρότυπωμένες ψορμές Εκτύπωση σε μέσα μη τυποποιημένου μεγέθους και καρτέλες	
Ξκτύτιωση σε μεσά μη τοποποιήμενου μεγέσσος και καρτέλες Εκτύπωση και στις δύο όψεις του χαρτιού (μη αυτόματη εκτύπωση διπλής όψης)	
Ξκτύτιωση και στις σου σφείς του χαρτίου (μη αυτομάτη εκτύτιωση οιτίλης σφης <i>)</i> Εκτύπωση πολλών σελίδων σε ένα φύλλο χαρτιού (εκτύπωση ανά N)	
Εκτύπωση πολυσέλιδων φυλλαδίωνΕκτύπωση πολυσέλιδων φυλλαδίων	
Εκτύπωση υδατογραφημάτων	
_κιστιωσή σσατογραφήματων	
5 Συντήρηση	
Καθαρισμός του εκτυπωτή	50
Καθαρισμός της περιοχής της κασέτας γραφίτη	
Καθαρισμός της διαδρομής του μέσου εκτύπωσης	
Αλλαγή του κυλίνδρου εισαγωγής	
Καθαρισμός του κυλίνδρου εισαγωγής	
Αλλαγή του κυλίνδρου διαχωρισμού του εκτυπωτή	
Ανακατανομή του γραφίτη	
Αλλαγή της κασέτας γραφίτη	61
6 Επίλυση προβλημάτων	
ο Επιλοσή προρλήματων	
Εύρεση της λύσης	64
Βήμα 1: Έχει γίνει σωστή εγκατάσταση και ρύθμιση του εκτυπωτή;	64
Βήμα 2: Είναι αναμμένη η φωτεινή ένδειξη "Έτοιμος";	64
Βήμα 3: Μπορείτε να εκτυπώσετε μια σελίδα επίδειξης;	65
Βήμα 4: Η ποιότητα εκτύπωσης είναι αποδεκτή;	
Βήμα 5: Ο εκτυπωτής επικοινωνεί με τον υπολογιστή;	65
Βήμα 6: Η εκτυπωμένη σελίδα είναι όπως την περιμένατε;	
Επικοινωνήστε με το Τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών της ΗΡ	66

**iv** ELWW

2000000μοί φωτείνων ένοειζεων καταστάστις	
Προβλήματα χειρισμού χαρτιού	
Εμπλοκή μέσου εκτύπωσης	70
Η εκτύπωση είναι στραβή (λοξή)	
Ο εκτυπωτής τροφοδοτείται ταυτόχρονα με περισσότερες από ένα φύλλο μέσ	
εκτύπωσης	
Ο εκτυπωτής δεν τραβάει χαρτί από το δίσκο εισόδου μέσων εκτύπωσης	
Ο εκτυπωτής δημιουργεί κυματισμούς στο μέσο εκτύπωσης	
Η εργασία εκτύπωσης είναι υπερβολικά αργή	
Η εκτυπωμένη σελίδα διαφέρει από αυτήν που εμφανίζεται στην οθόνη	
Παραμορφωμένο, λάθος ή ελλιπές κείμενο	72
Λείπουν γραφικά ή κείμενο ή οι σελίδες είναι κενές	
Η μορφή της σελίδας διαφέρει από ό,τι σε κάποιον άλλον εκτυπωτή	
Ποιότητα γραφικών	
Προβλήματα λογισμικού εκτυπωτή	
Βελτίωση ποιότητας εκτύπωσης	
Αχνή ή ξεθωριασμένη εκτύπωση	
Στίγματα γραφίτη	
Κενά	
Κάθετες γραμμές	78
Γκρίζο φόντο	
Μουντζούρες γραφίτη	79
Ασταθής γραφίτης	
Κάθετα επαναλαμβανόμενα ελαττώματα	80
Παραμορφωμένοι χαρακτήρες	
Λοξή σελίδα	
Κύρτωση ή κυματισμός	
Ζάρες ή τσαλακώματα	82
Διάχυτος γραφίτης στο περίγραμμα	
Σταγονίδια νερού στην κάτω άκρη	83
Αποκατάσταση εμπλοκών	84
Συνήθεις θέσεις εμπλοκής μέσου εκτύπωσης	84
Αφαίρεση μιας μπλοκαρισμένης σελίδας	
Αντιμετώπιση προβλημάτων σχετικά με τις ρυθμίσεις καλωδιακού δικτύου	87
Παράρτημα Α Προδιαγραφές εκτυπωτή	
	0.4
Προδιαγραφές περιβάλλοντος	
Ακουστικές εκπομπές	91
Προδιαγραφές ηλεκτρολογικού εξοπλισμού	
Προδιαγραφές διαστάσεων	
Χωρητικότητες και ταχύτητες εκτυπωτή	
Προδιαγραφές μνήμης	
Διαθεσιμότητα θυρών	96
Παράρτημα Β Πληροφορίες περί κανονισμών	
Συμμόρφωση με τους κανονισμούς FCC	0
Σύμμορφωση με 100ς κανονισμούς FCC Δήλωση Συμμόρφωσης	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Υποχρεωτικές δηλώσειςΔήλωση ασφάλειας laser	
Δηλωση ασφαλείας iasei Καναδικοί κανονισμοί DOC	
Κορεατική δήλωση ΕΜΙ	
Δήλωση laser για τη Φινλανδία	
Πρόγραμμα περιβαλλοντικής διαχείρισης προϊόντων	
Προστασία του περιβάλλοντος	
Προστασία από το όζον	

ELWW v

Κατανάλωση ενέργειας	101
Κατανάλωση γραφίτη	101
Χρήση χαρτιού	101
Πλαστικά	102
Αναλώσιμα εκτύπωσης HP LaserJet	102
Πληροφορίες σχετικά με το Πρόγραμμα Επιστροφής και Ανακύκλωσης	
Αναλωσίμων Εκτύπωσης της ΗΡ	102
Χαρτί	103
Περιορισμοί υλικών	103
Για περισσότερες πληροφορίες	103
Φύλλο δεδομένων ασφαλείας υλικού	
Παράρτημα Γ Εγγύηση και παραχώρηση άδειας χρήσης λογισι	μικού
Δήλωση περιορισμένης εγγύησης Hewlett-Packard	
Δήλωση περιορισμένης εγγοησης πενιείτ-Ραсκαία Άδεια χρήσης λογισμικού της Hewlett-Packard	
Περιορισμένη εγγύηση της κασέτας γραφίτη	
rispiopiopevil eyyorloil iils kaoetas ypayiiil	109
The fact of the Albanda and th	
Παράρτημα Δ Ανταλλακτικά και εξαρτήματα ΗΡ	
Παραγγελία αναλωσίμων	112
10/100 server εκτύπωσης δικτύου και ασύρματης εκτύπωσης	
Χρήση κασετών γραφίτη της ΗΡ	
Η πολιτική της ΗΡ απέναντι στις κασέτες γραφίτη άλλων κατασκευαστών	115
Φύλαξη κασετών γραφίτη	
Αναμενόμενη διάρκεια ζωής κασέτας γραφίτη	
Εξοικονόμηση γραφίτη	
Παράρτημα Ε Συντήρηση και τεχνική υποστήριξη	
Διαθεσιμότητα υποστήριξης και σέρβις	
Υπηρεσίες και συμβόλαια συντήρησης HP Care Pack™	118
Οδηγίες επανασυσκευασίας του εκτυπωτή	119
Επικοινωνία με τη ΗΡ	120

Ευρετήριο

vi ELWW

1

# Βασικές πληροφορίες για τον εκτυπωτή

Αυτό το κεφάλαιο παρέχει πληροφορίες για τα παρακάτω θέματα:

- Γρήγορη πρόσβαση σε περισσότερες πληροφορίες
- Μοντέλα εκτυπωτή
- Πού βρίσκεται τι
- Πίνακας ελέγχου εκτυπωτή
- Διαδρομές χαρτιού
- Λογισμικό εκτυπωτή
- Εξέταση μέσων εκτύπωσης

ELWW 1

# Γρήγορη πρόσβαση σε περισσότερες πληροφορίες

Οι ακόλουθες ενότητες παρέχουν πόρους για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τον εκτυπωτή HP LaserJet 1020 series.

Σημείωση

Διατίθενται διάφορα μοντέλα για τον εκτυπωτή HP LaserJet 1020 series, όπως τα μοντέλα HP LaserJet 1022, 1022n και 1022nw.

# Συνδέσεις στο Web για προγράμματα οδήγησης, λογισμικό και υποστήριξη

Αν θέλετε να επικοινωνήσετε με την ΗΡ για σέρβις ή υποστήριξη, χρησιμοποιήστε μία από τις παρακάτω συνδέσεις.

#### Εκτυπωτής HP LaserJet 1022

- Στις Η.Π.Α., ανατρέξτε στη διεύθυνση http://www.hp.com/support/lj1022/.
- Στις υπόλοιπες χώρες/περιοχές, ανατρέξτε στη διεύθυνση http://www.hp.com/.

### Συνδέσεις στον Οδηγό Χρήσης

- Πού βρίσκεται τι (θέση εξαρτημάτων εκτυπωτή)
- Αλλαγή της κασέτας γραφίτη
- Επίλυση προβλημάτων
- Παραγγελία αναλωσίμων

### Πού μπορείτε να αναζητήσετε περισσότερες πληροφορίες

- Οδηγός Χρήσης σε CD: Λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τη χρήση και την αντιμετώπιση προβλημάτων του εκτυπωτή. Περιέχεται στο CD-ROM το οποίο συνοδεύει τον εκτυπωτή.
- Ηλεκτρονική Βοήθεια: Πληροφορίες σχετικά με τις επιλογές του εκτυπωτή που διατίθενται μέσω των προγραμμάτων οδήγησης του εκτυπωτή. Για να προβάλετε κάποιο αρχείο Βοήθειας, μεταβείτε στην ηλεκτρονική Βοήθεια μέσω του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.
- Ηλεκτρονικός Οδηγός Χρήσης σε HTML: Λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τη χρήση και την αντιμετώπιση προβλημάτων του εκτυπωτή. Θα τον βρείτε στη διεύθυνση <a href="http://www.hp.com/support/lj1022/">http://www.hp.com/support/lj1022/</a>. Όταν συνδεθείτε, επιλέξτε Manuals (Εγχειρίδια).

# Μοντέλα εκτυπωτή

Ακολουθούν τα βασικά μοντέλα των εκτυπωτών HP LaserJet 1022, 1022n και 1022nw.

#### Εκτυπωτής HP LaserJet 1022

- 18 σελίδες ανά λεπτό (ppm) μέσα εκτύπωσης μεγέθους A4 και 19 ppm για τα μέσα εκτύπωσης letter
- Η πρώτη σελίδα εκτυπώνεται σε μόλις 8 δευτερόλεπτα
- Ρύθμιση ποιότητας εκτύπωσης ProRes 1200 για γραμμές με εξαιρετικές λεπτομέρειες, με ανάλυση 1200 x 1200 dpi
- Κεντρικός δίσκος εισόδου 250 φύλλων
- Υποδοχή τροφοδοσίας κατά προτεραιότητα
- Χωρητικότητα εξόδου 100 φύλλων
- EconoMode (εξοικονόμηση γραφίτη)
- Για εκτύπωση υδατόσημων, πολυσέλιδων φυλλαδίων, πολλών σελίδων ανά φύλλο χαρτιού (ανά N) και της πρώτης σελίδας σε διαφορετικό χαρτί από το υπόλοιπο έγγραφο
- 8 MB μνήμης RAM
- Κασέτα γραφίτη για 2.000 σελίδες
- Προγράμματα οδήγησης εκτυπωτή βασισμένα σε κεντρικό υπολογιστή
- USB 2.0 υψηλής ταχύτητας
- Διακόπτης ρεύματος
- 26 γραμματοσειρές PCL

# Εκτυπωτής HP LaserJet 1022n

Ο εκτυπωτής HP LaserJet 1022n διαθέτει εσωτερική θύρα δικτύου.

#### Σημείωση

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα προγράμματα οδήγησης εκτυπωτή, ανατρέξτε στη διεύθυνση <a href="http://www.hp.com/support/lj1022/">http://www.hp.com/support/lj1022/</a>.

3

# Εκτυπωτής HP LaserJet 1022nw

Ο εκτυπωτής HP LaserJet 1022nw διαθέτει όλα τα χαρακτηριστικά του εκτυπωτή HP LaserJet 1022n με ενσωματωμένη δυνατότητα ασύρματης σύνδεσης 802.11b/g.

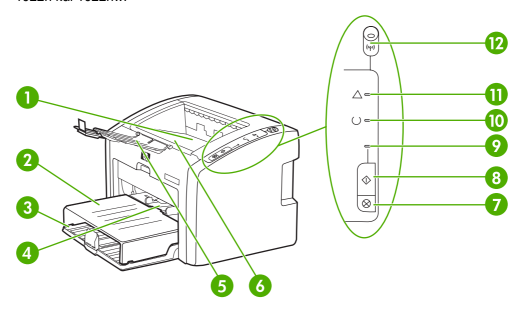
#### Σημείωση

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το προϊόν αυτό, ανατρέξτε στον Οδηγό ασύρματης χρήσης του *HP LaserJet 1022nw*.

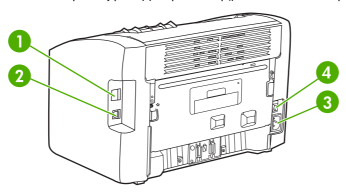
ELWW Μοντέλα εκτυπωτή

# Πού βρίσκεται τι

Στα παρακάτω σχήματα επισημαίνονται τα εξαρτήματα των εκτυπωτών HP LaserJet 1022, 1022n και 1022nw.



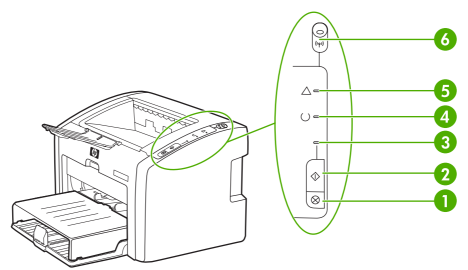
- 1 Δίσκος εξόδου
- 2 Κάλυμμα δίσκου εισόδου
- 3 Κεντρικός δίσκος εισόδου 250 φύλλων
- 4 Υποδοχή τροφοδοσίας κατά προτεραιότητα
- 5 Βάση εξερχόμενων μέσων εκτύπωσης
- 6 Θύρα κασέτας γραφίτη
- 7 Πλήκτρο ΑκΥΡΩΣΗ
- 8 Πλήκτρο Εκκινηση
- 9 Φωτεινή ένδειξη Εκκίνηση
- 10 Φωτεινή ένδειξη Έτοιμος
- 11 Φωτεινή ένδειξη Προσοχή
- 12 Φωτεινή ένδειξη Ασύρματη σύνδεση (μόνο στον εκτυπωτή HP LaserJet 1022nw)



- 1 Εσωτερική θύρα δικτύου (μόνο στους εκτυπωτές HP LaserJet 1022n και HP LaserJet 1022nw)
- 2 Θύρα USB
- 3 Υποδοχή τροφοδοσίας
- 4 Διακόπτης λειτουργίας (on/off)

# Πίνακας ελέγχου εκτυπωτή

Ο πίνακας ελέγχου του εκτυπωτή αποτελείται από τρεις φωτεινές ενδείξεις και δύο πλήκτρα. Ο εκτυπωτής HP LaserJet 1022nw διαθέτει μια πρόσθετη φωτεινή ένδειξη στο επάνω μέρος του πίνακα ελέγχου. Αυτές οι φωτεινές ενδείξεις σχηματίζουν συνδυασμούς οι οποίοι επισημαίνουν την κατάσταση του εκτυπωτή σας.



- 1 Πλήκτρο Ακγρωση: Για να ακυρώσετε την εκτύπωση που εκτυπώνεται ήδη, πατήστε το πλήκτρο Ακγρωση.
- 2 Πλήκτρο Εκκινηση: Για να εκτυπώσετε μια σελίδα επίδειξης ή να συνεχίσετε την εκτύπωση όταν βρίσκεστε σε λειτουργία τροφοδοσίας με το χέρι, πατήστε και αφήστε το πλήκτρο Εκκινηση. Για να εκτυπώσετε μια σελίδα ρυθμίσεων, πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο Εκκινηση για 5 δευτερόλεπτα.
- 3 Φωτεινή ένδειξη Εκκίνηση: Όταν αναβοσβήνει, επισημαίνει ότι ο εκτυπωτής λαμβάνει δεδομένα.
- 4 Φωτεινή ένδειξη Έτοιμος: Επισημαίνει ότι ο εκτυπωτής είναι έτοιμος να εκτυπώσει.
- 5 Φωτεινή ένδειξη Προσοχή: Επισημαίνει ότι οι δίσκοι εισόδου χαρτιού είναι άδειοι, η θύρα της κασέτας γραφίτη είναι ανοιχτή, η κασέτα γραφίτη λείπει ή υπάρχουν άλλα σφάλματα. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Σελίδες πληροφοριών εκτυπωτή.
- 6 Φωτεινή ένδειξη Ασύρματη σύνδεση: (μόνο στον εκτυπωτή HP LaserJet 1022nw) Όταν η φωτεινή ένδειξη Ασύρματη σύνδεση είναι σταθερά αναμμένη, έχει αποκατασταθεί ασύρματη σύνδεση. Όταν η φωτεινή ένδειξη Ασύρματη σύνδεση είναι σβηστή, η ασύρματη λειτουργία είναι απενεργοποιημένη. Όταν η φωτεινή ένδειξη Ασύρματη σύνδεση αναβοσβήνει, ο εκτυπωτής προσπαθεί να αποκαταστήσει ασύρματη σύνδεση.

#### Σημείωση

Για μια περιγραφή των συνδυασμών των φωτεινών ενδείξεων, ανατρέξτε στην ενότητα Συνδυασμοί φωτεινών ενδείξεων κατάστασης.

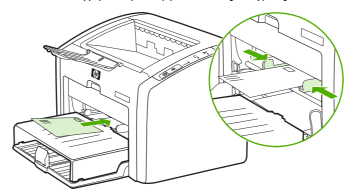
# Διαδρομές χαρτιού

Οι παρακάτω ενότητες περιγράφουν τους δίσκους εισόδου και το δίσκο εξόδου.

#### Υποδοχή τροφοδοσίας κατά προτεραιότητα

Πρέπει να χρησιμοποιείτε την υποδοχή τροφοδοσίας κατά προτεραιότητα όταν τροφοδοτείτε ένα φύλλο χαρτιού, ένα φάκελο, μία κάρτα, μία ετικέτα ή μία διαφάνεια. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιείτε την υποδοχή τροφοδοσίας κατά προτεραιότητα για να εκτυπώσετε την πρώτη σελίδα σε διαφορετικό χαρτί από το υπόλοιπο έγγραφο.

Οι οδηγοί μέσων εκτύπωσης εξασφαλίζουν τη σωστή τροφοδοσία των μέσων εκτύπωσης στον εκτυπωτή, καθώς και ότι η εκτύπωση δεν θα γίνει λοξά (στραβά πάνω στο χαρτί). Όταν τοποθετείτε χαρτί, προσαρμόστε τους οδηγούς στο πλάτος του εκάστοτε τύπου χαρτιού.

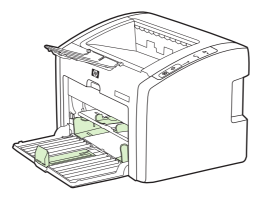


Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τους τύπους μέσων εκτύπωσης, ανατρέξτε στην ενότητα Επιλογή χαρτιού και άλλων μέσων εκτύπωσης.

# Κεντρικός δίσκος εισόδου

Ο κεντρικός δίσκος εισόδου, στον οποίο η πρόσβαση είναι δυνατή από το μπροστινό μέρος του εκτυπωτή, χωρά έως και 250 φύλλα χαρτιού ή άλλων μέσων εκτύπωσης 75 γραμμαρίων. Για πληροφορίες σχετικά με τις προδιαγραφές μέσων εκτύπωσης, ανατρέξτε στην ενότητα Χωρητικότητες και ταχύτητες εκτυπωτή.

Οι οδηγοί μέσων εκτύπωσης εξασφαλίζουν τη σωστή τροφοδοσία των μέσων εκτύπωσης στον εκτυπωτή, καθώς και ότι η εκτύπωση δεν θα γίνει λοξά (στραβά πάνω στο χαρτί). Ο κεντρικός δίσκος εισόδου διαθέτει τόσο πλευρικούς όσο και μπροστινούς οδηγούς μέσων εκτύπωσης. Όταν τοποθετείτε μέσα εκτύπωσης, προσαρμόστε τους οδηγούς στο μήκος και στο πλάτος του εκάστοτε μέσου.



# Δίσκος εξόδου

Ο δίσκος εξόδου βρίσκεται στο πάνω μέρος του εκτυπωτή. Τα μέσα εκτύπωσης που εκτυπώνονται συλλέγονται εδώ με τη σωστή σειρά. Η βάση εξερχόμενων μέσων εκτύπωσης παρέχει βελτιωμένη στοίβαξη για μεγαλύτερες εργασίες εκτύπωσης.

ELWW Διαδρομές χαρτιού

7

# Λογισμικό εκτυπωτή

Στις ακόλουθες ενότητες περιγράφονται τα υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα και το λογισμικό που διατίθενται με τους εκτυπωτές HP LaserJet 1022, 1022n και 1022nw.

#### Σημείωση

Το λογισμικό δεν είναι μεταφρασμένο σε όλες τις γλώσσες των χωρών/περιοχών στις οποίες πωλείται ο εκτυπωτής.

#### Υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα

Ο εκτυπωτής συνοδεύεται από λογισμικό για τα ακόλουθα λειτουργικά συστήματα:

- Windows XP
- Windows 2000
- Windows ME
- Windows 98 Second Edition (SE)
- Windows Server 2003

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την αναβάθμιση από Windows 2000 Server σε Windows Server 2003, μεταβείτε στη διεύθυνση http://www.microsoft.com/.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη δυνατότητα κατάδειξης και εκτύπωσης στο Windows Server 2003, μεταβείτε στη διεύθυνση http://www.microsoft.com/.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις υπηρεσίες τερματικού και την εκτύπωση στο Windows Server 2003, μεταβείτε στη διεύθυνση http://www.microsoft.com/.

Mac OS X v10.2 και νεότερες εκδόσεις

### Λογισμικό εκτυπωτή για υπολογιστές Windows

Οι ακόλουθες ενότητες παρέχουν πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση του λογισμικού εκτυπωτή σε διάφορα λειτουργικά συστήματα των Windows και το λογισμικό που είναι διαθέσιμο σε όλους τους χρήστες του εκτυπωτή.

#### Για την εγκατάσταση του λογισμικού εκτυπωτή

Τοποθετήστε το CD του λογισμικού το οποίο συνοδεύει τον εκτυπωτή στη μονάδα CD-ROM του υπολογιστή. **Ακολουθήστε τις οδηγίες εγκατάστασης στην οθόνη**.

#### Σημείωση

Αν η οθόνη υποδοχής δεν ανοίξει, κάντε κλικ στο κουμπί **Start** (Έναρξη) στη γραμμή εργασιών των Windows, κάντε κλικ στην επιλογή **Run** (Εκτέλεση), πληκτρολογήστε  $\mathbb{Z}$ :\setup (όπου  $\mathbb{Z}$  είναι το γράμμα που αντιστοιχεί στη μονάδα CD του υπολογιστή σας) και κατόπιν κάντε κλικ στο κουμπί **OK**.

# Προγράμματα οδήγησης εκτυπωτή

Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή είναι το στοιχείο λογισμικού το οποίο παρέχει πρόσβαση στις δυνατότητες του εκτυπωτή και επιτρέπει στον υπολογιστή να επικοινωνεί με τον εκτυπωτή.

### Ιδιότητες εκτυπωτή (πρόγραμμα οδήγησης)

Οι ιδιότητες του εκτυπωτή κατευθύνουν τη λειτουργία του. Μπορείτε να αλλάξετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις, όπως π.χ. το μέγεθος και τον τύπο των μέσων εκτύπωσης, την εκτύπωση πολλών σελίδων σε ένα φύλλο χαρτιού (εκτύπωση ανά N), την ανάλυση και τα υδατογραφήματα. Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στις ιδιότητες εκτυπωτή με έναν από τους εξής τρόπους:

- Μέσω της εφαρμογής λογισμικού που χρησιμοποιείτε για την εκτύπωση. Έτσι αλλάζουν οι ρυθμίσεις μόνο για την τρέχουσα εφαρμογή λογισμικού.
- Μέσω του λειτουργικού συστήματος Windows. Έτσι αλλάζουν οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για όλες τις μελλοντικές εργασίες εκτύπωσης.

#### Σημείωση

Πολλές εφαρμογές λογισμικού χρησιμοποιούν διαφορετικές μεθόδους πρόσβασης στις ιδιότητες εκτυπωτή. Στην ενότητα που ακολουθεί, περιγράφονται οι πιο συνηθισμένες μέθοδοι που χρησιμοποιούνται στα Windows 98 SE, 2000, ME και Windows XP.

# Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις για την τρέχουσα εφαρμογή λογισμικού μόνο

#### Σημείωση

Παρόλο που τα βήματα μπορεί να διαφέρουν από τη μια εφαρμογή λογισμικού στην άλλη, αυτή είναι η πιο συνηθισμένη μέθοδος.

- 1. Από το μενού **File** (Αρχείο) της εφαρμογής λογισμικού, κάντε κλικ στην επιλογή **Print** (Εκτύπωση).
- 2. Στο παράθυρο διαλόγου **Print** (Εκτύπωση), κάντε κλικ στην επιλογή **Properties** (Ιδιότητες).
- 3. Αλλάξτε τις ρυθμίσεις και κάντε κλικ στο κουμπί ΟΚ.

# Για να αλλάξετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για όλες τις μελλοντικές εργασίες εκτύπωσης στα Windows 98 SE, 2000 και ΜΕ

- 1. Στη γραμμή εργασιών των Windows, κάντε κλικ στο κουμπί **Έναρξη**, επιλέξτε **Ρυθμίσεις** και κάντε κλικ στην επιλογή **Εκτυπωτές**.
- 2. Κάντε δεξιό κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή HP LaserJet 1020 series.
- 3. Κάντε κλικ στην επιλογή **Ιδιότητες** (στα Windows 2000 μπορείτε επίσης να κάνετε κλικ στην επιλογή **Προτιμήσεις εκτύπωσης**).
- 4. Αλλάξτε τις ρυθμίσεις και κάντε κλικ στο κουμπί **ΟΚ**.

#### Σημείωση

Στα Windows 2000 πολλές από αυτές τις δυνατότητες είναι διαθέσιμες από το μενού **Προτιμήσεις εκτύπωσης**.

# Για να αλλάξετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για όλες τις μελλοντικές εργασίες εκτύπωσης στα Windows XP

1. Στη γραμμή εργασιών των Windows, κάντε κλικ στο κουμπί **Έναρξη**, επιλέξτε **Ρυθμίσεις** και κάντε κλικ στην επιλογή **Εκτυπωτές και φαξ**.

9

- 2. Κάντε δεξιό κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή HP LaserJet 1020 series.
- 3. Κάντε κλικ στην επιλογή Ιδιότητες ή στην επιλογή Προτιμήσεις εκτύπωσης.
- 4. Αλλάξτε τις ρυθμίσεις και κάντε κλικ στο κουμπί **ΟΚ**.

ELWW Λονισμικό εκτυπωτή

#### Ηλεκτρονική Βοήθεια για τις ιδιότητες εκτυπωτή

Η ηλεκτρονική Βοήθεια σχετικά με τις ιδιότητες εκτυπωτή (πρόγραμμα οδήγησης) περιλαμβάνει συγκεκριμένες πληροφορίες για τις δυνατότητες του εκτυπωτή. Αυτή η ηλεκτρονική Βοήθεια σας καθοδηγεί στη διαδικασία αλλαγής των προεπιλεγμένων ρυθμίσεων του εκτυπωτή. Για ορισμένα προγράμματα οδήγησης, η ηλεκτρονική βοήθεια δίνει οδηγίες για το πώς να χρησιμοποιείτε τη "Βοήθεια με συμφωνία περιεχομένου". Στη "Βοήθεια με συμφωνία περιεχομένου" περιγράφονται οι επιλογές για τη δυνατότητα του προγράμματος οδήγησης στην οποία έχετε πρόσβαση εκείνη τη στιγμή.

#### Για να αποκτήσετε πρόσβαση στην ηλεκτρονική Βοήθεια των ιδιοτήτων εκτυπωτή

- 1. Στην εφαρμογή λογισμικού, κάντε κλικ στην επιλογή **File** (Αρχείο) και κατόπιν κάντε κλικ στην επιλογή **Print** (Εκτύπωση).
- 2. Κάντε κλικ στην επιλογή **Properties** (Ιδιότητες) και κατόπιν κάντε κλικ στην επιλογή **Help** (Βοήθεια).

### Προτεραιότητες ρυθμίσεων εκτύπωσης

Υπάρχουν δύο τρόποι με τους οποίους μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης σε αυτόν τον εκτυπωτή: στην εφαρμογή λογισμικού ή στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. Στους εκτυπωτές HP LaserJet 1022n και HP LaserJet 1022nw, μπορείτε επίσης να αλλάξετε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης μέσω του ενσωματωμένου web server. Οι αλλαγές που γίνονται στις ρυθμίσεις εκτύπωσης κατατάσσονται κατά προτεραιότητα ανάλογα με το πού γίνονται αυτές οι αλλαγές, ως εξής:

- Οι αλλαγές που γίνονται στην εφαρμογή λογισμικού υπερισχύουν των ρυθμίσεων που γίνονται οπουδήποτε αλλού. Μέσα στην εφαρμογή λογισμικού, οι αλλαγές που γίνονται στο παράθυρο διαλόγου Page Setup (Διαμόρφωση σελίδας) υπερισχύουν των αλλαγών που γίνονται στο παράθυρο διαλόγου Print (Εκτύπωση).
- Οι αλλαγές που γίνονται στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή δεν υπερισχύουν των ρυθμίσεων που άλλαξαν στην εφαρμογή λογισμικού.
- Οι αλλαγές που πραγματοποιούνται στον ενσωματωμένο web server έχουν τη χαμηλότερη προτεραιότητα.

Αν κάποια ρύθμιση εκτύπωσης μπορεί να αλλαχτεί με περισσότερους από έναν από τους πιο πάνω τρόπους, χρησιμοποιήστε τη μέθοδο η οποία έχει την υψηλότερη προτεραιότητα.

# Λογισμικό εκτυπωτή για υπολογιστές Macintosh

Στις παρακάτω ενότητες περιγράφεται ο τρόπος πρόσβασης στο λογισμικό Macintosh για τους εκτυπωτές HP LaserJet 1022, 1022n και 1022nw.

# Πρόσβαση στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή (Mac OS X v10.2 και νεότερες εκδόσεις)

- 1. Το **Print Center** (Κέντρο εκτύπωσης) ή το **Printer Setup Utility** (Βοηθητικό πρόγραμμα ρυθμίσεων εκτυπωτή) πρέπει να ξεκινά αυτόματα. Εάν αυτό δεν συμβεί, ακολουθήστε τα εξής βήματα:
  - α Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο του σκληρού δίσκου στην επιφάνεια εργασίας.

- β Ανοίξτε το φάκελο **Applications** (Εφαρμογές) και στη συνέχεια ανοίξτε το φάκελο **Utilities** (Βοηθητικά προγράμματα).
- γ Κάντε διπλό κλικ στην εφαρμογή **Print Center** (Κέντρο εκτύπωσης) ή **Printer Setup Utility** (Βοηθητικό πρόγραμμα ρυθμίσεων εκτυπωτή), ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα.
- 2. Κάντε κλικ στο κουμπί **Add** (Προσθήκη). Εμφανίζεται το παράθυρο διαλόγου Add Printer List (Λίστα προσθήκης εκτυπωτή).
- 3. Ενεργοποιήστε μία από τις παρακάτω επιλογές από το επάνω μενού, ανάλογα με τον τρόπο σύνδεσης του υπολογιστή και του εκτυπωτή:
  - USB
  - Rendezvous (μόνο για εκτυπωτές HP LaserJet 1022n και 1022nw)
- 4. Επιλέξτε το όνομα του εκτυπωτή από τη λίστα εκτυπωτών.
- 5. Κάντε κλικ στο κουμπί **Add** (Προσθήκη).

#### Ενσωματωμένος web server

#### Σημείωση

Η δυνατότητα αυτή είναι διαθέσιμη μόνο με τους εκτυπωτές HP LaserJet 1022n και HP LaserJet 1022nw.

Με τον ενσωματωμένο web server, μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στις ρυθμίσεις και τις πληροφορίες εκτυπωτή πληκτρολογώντας τη διεύθυνση IP ή το όνομα κεντρικού υπολογιστή του εκτυπωτή σε ένα πρόγραμμα περιήγησης (web browser), όπως π.χ. Netscape Navigator ή Microsoft® Internet Explorer, σε οποιονδήποτε υπολογιστή. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον ενσωματωμένο web server για να ρυθμίσετε τις παραμέτρους του εκτυπωτή, να προβάλετε τις πληροφορίες σχετικά με την κατάσταση του εκτυπωτή, να αγοράσετε αναλώσιμα εκτυπωτή και να λάβετε πληροφορίες αντιμετώπισης προβλημάτων.

Τα ακόλουθα προγράμματα περιήγησης υποστηρίζουν τον ενσωματωμένο web server:

- Internet Explorer V5.5 (και νεότερες εκδόσεις)
- Netscape Navigator V4.75 (και νεότερες εκδόσεις)
- Apple Safari

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα <u>Χρήση του ενσωματωμένου web</u> server.

ΕLWW Λογισμικό εκτυπωτή **11** 

# Εξέταση μέσων εκτύπωσης

Οι εκτυπωτές HP LaserJet αποδίδουν άριστη ποιότητα εκτύπωσης. Ο εκτυπωτής δέχεται μια μεγάλη ποικιλία μέσων εκτύπωσης, όπως χαρτί με διατρήσεις (καθώς και ανακυκλωμένο χαρτί), φακέλους, ετικέτες, διαφάνειες, περγαμηνή και χαρτί μη τυποποιημένου μεγέθους. Οι ιδιότητες του χαρτιού, όπως το βάρος του και η περιεκτικότητα σε ίνες και σε υγρασία είναι σημαντικοί παράγοντες οι οποίοι επηρεάζουν την απόδοση του εκτυπωτή και την ποιότητα της εκτύπωσης.

Ο εκτυπωτής μπορεί να χρησιμοποιήσει μια μεγάλη ποικιλία τύπων χαρτιού και άλλων μέσων εκτύπωσης, σύμφωνα με τις οδηγίες αυτού του οδηγού χρήσης. Τα μέσα εκτύπωσης τα οποία δεν πληρούν τις απαιτήσεις που ορίζονται σε αυτόν τον οδηγό χρήσης μπορεί να προκαλέσουν τα ακόλουθα προβλήματα:

- Κακή ποιότητα εκτύπωσης
- Αυξημένες εμπλοκές χαρτιού
- Πρόωρη φθορά του εκτυπωτή, με αποτέλεσμα να απαιτείται η επισκευή του

Για το καλύτερο δυνατό αποτέλεσμα, χρησιμοποιείτε μόνο χαρτί και μέσα εκτύπωσης της HP. Η Hewlett-Packard Company δεν συνιστά τη χρήση μέσων εκτύπωσης άλλης μάρκας. Η HP δεν μπορεί να επηρεάσει ή να ελέγξει την ποιότητά τους, επειδή δεν είναι δικά της προϊόντα.

Μερικοί τύποι μέσων εκτύπωσης ίσως πληρούν τις προδιαγραφές που αναφέρονται σε αυτόν τον οδηγό χρήσης, ωστόσο δεν αποφέρουν ικανοποιητικά αποτελέσματα. Αυτό ενδέχεται να οφείλεται σε κακό χειρισμό, μη αποδεκτά επίπεδα θερμοκρασίας και υγρασίας ή άλλες μεταβλητές, τις οποίες αδυνατεί να ελέγξει η ΗΡ.

Πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες μέσων εκτύπωσης, βεβαιωθείτε ότι πληρούν τις προδιαγραφές που αναφέρονται σε αυτόν τον οδηγό χρήσης, καθώς και στο HP LaserJet printer family print media guide (Οδηγός μέσων εκτύπωσης για εκτυπωτές της οικογένειας HP LaserJet). Μπορείτε να κάνετε λήψη αυτών των οδηγιών από τη διεύθυνση http://www.hp.com/support/ljpaperguide/ ή να ανατρέξετε στην ενότητα Παραγγελία αναλωσίμων για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την παραγγελία των οδηγιών. Να δοκιμάζετε πάντοτε ένα δείγμα του χαρτιού, πριν το προμηθευτείτε σε ποσότητες.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Η χρήση μέσων εκτύπωσης, τα οποία δεν πληρούν τις προδιαγραφές της ΗΡ, ενδέχεται να δημιουργήσει προβλήματα στον εκτυπωτή, σε βαθμό που να είναι απαραίτητη η επισκευή του. Η επισκευή αυτή δεν καλύπτεται από την εγγύηση ή τα συμβόλαια συντήρησης της ΗΡ.

### Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού και άλλων μέσων εκτύπωσης

Για πληροφορίες σχετικά με τα υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού και άλλων μέσων εκτύπωσης, ανατρέξτε στην ενότητα Χωρητικότητες και ταχύτητες εκτυπωτή.

2

# Συνδέσεις εκτυπωτή

Αυτό το κεφάλαιο παρέχει πληροφορίες για τα παρακάτω θέματα:

- <u>Συνδέσεις USB</u>
- Συνδέσεις δικτύου
- Ασύρματες συνδέσεις
- Ασύρματη εκτύπωση

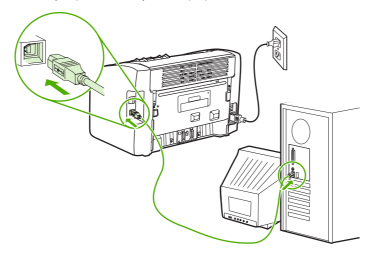
ELWW 13

# Συνδέσεις USB

Τα μοντέλα εκτυπωτών HP LaserJet 1022, 1022n και 1022nw υποστηρίζουν τις συνδέσεις USB 2.0 υψηλής ταχύτητας.

# Σύνδεση του καλωδίου USB

- 1. Συνδέστε το καλώδιο USB στον εκτυπωτή.
- 2. Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου USB στον υπολογιστή μόλις αυτό σας ζητηθεί, κατά την εγκατάσταση του λογισμικού.



# Συνδέσεις δικτύου

Οι εκτυπωτές HP LaserJet 1022n και HP LaserJet 1022nw έχουν τη δυνατότητα να συνδέονται στα δίκτυα μέσω της εσωτερικής θύρας δικτύου. Ο εκτυπωτής HP LaserJet 1022nw έχει επίσης τη δυνατότητα να συνδέεται σε ασύρματα δίκτυα 802.11b/g. Για τους εκτυπωτές HP LaserJet 1022n και 1022nw, διατίθενται εξωτερικοί δικτυακοί server εκτύπωσης. Στον πίνακα που ακολουθεί αναφέρονται όσα χρειάζονται για τη σύνδεση των εκτυπωτών σε δίκτυο.

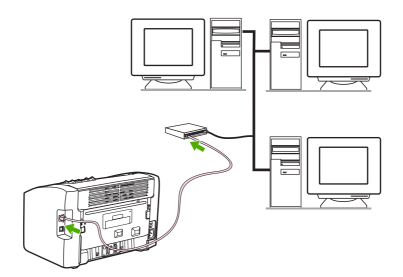
#### Επιλογές δικτύωσης

Μοντέλο HP LaserJet	10/100Base-TX	802.11b/g	Bluetooth®
1022n	Περιλαμβάνεται	HP Jetdirect 380x (μόνο 802.11b)	HP bt1300
1022nw	Περιλαμβάνεται	Περιλαμβάνεται	HP bt1300

Για να παραγγείλετε τον server εκτύπωσης, ανατρέξτε στην ενότητα <u>10/100 server</u> εκτύπωσης <u>δικτύου και ασύρματης εκτύπωσης</u>.

#### Σύνδεση στο δίκτυο

Συνδέστε το ένα άκρο ενός καλωδίου δικτύου στην υποδοχή δικτύου στο πίσω μέρος της συσκευής και το άλλο άκρο στο δίκτυο. Εγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή σε όλους τους υπολογιστές οι οποίοι είναι συνδεδεμένοι στο δίκτυο και πρέπει να χρησιμοποιούν τον εκτυπωτή.



#### Σημείωση

Οι διαδικασίες που ακολουθούν ισχύουν μόνο για τους εκτυπωτές HP LaserJet 1022n και HP LaserJet 1022nw.

Το δίκτυο Ethernet πρέπει να έχει τεθεί σε λειτουργία πριν από την εφαρμογή των παρακάτω οδηγιών.

ELWW Συνδέσεις δικτύου **15** 

#### Σύνδεση του εκτυπωτή σε καλωδιακό δίκτυο

Για να συνδέσετε τον εκτυπωτή HP LaserJet 1022n ή τον HP LaserJet 1022nw σε καλωδιακό δίκτυο, χρειάζεστε τα εξής:

- Λειτουργικό καλωδιακό δίκτυο
- Καλώδιο CAT-5 Ethernet

Για να συνδέσετε τον εκτυπωτή στο δίκτυο, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

- 1. Συνδέστε το καλώδιο CAT-5 Ethernet σε μια διαθέσιμη θύρα στην υποδοχή διανομέα ή στο δρομολογητή Ethernet.
- 2. Συνδέστε το καλώδιο CAT-5 Ethernet στην εσωτερική θύρα δικτύου στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.
- 3. Βεβαιωθείτε ότι έχει ανάψει μία από τις λυχνίες δικτύου (10 ή 100) της θύρας δικτύου που βρίσκεται στην πίσω πλευρά του εκτυπωτή.

#### Σημείωση

Ίσως χρειαστεί λίγος χρόνος μέχρι να τεθούν σε ισχύ οι δικτυακές ρυθμίσεις του εκτυπωτή και να είναι πλέον διαθέσιμες. Εάν δεν ανάψει κάποια από τις λυχνίες δικτύου, ανατρέξτε στην ενότητα Αντιμετώπιση προβλημάτων σχετικά με τις ρυθμίσεις καλωδιακού δικτύου.

4. Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων. Μόλις ο εκτυπωτής τεθεί στην κατάσταση Έτοιμος, πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο Εκκινηση για 5 δευτερόλεπτα.

#### Σημείωση

Για να επαναφέρετε τις προεπιλογές ρυθμίσεων του εκτυπωτή, σβήστε τον εκτυπωτή. Κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα ΑκγρΩΣΗ και ΕκκινηΣΗ και στη συνέχεια ανάψτε τον εκτυπωτή. Συνεχίστε να πατάτε τα πλήκτρα ΕκκινηΣΗ και ΑκγρΩΣΗ έως ότου ο εκτυπωτής βρίσκεται στην κατάσταση Έτοιμος (από 5 έως 30 δευτερόλεπτα).

#### Εγκαταστήστε το λογισμικό του εκτυπωτή

- 1. Κλείστε όλες τις εφαρμογές.
- 2. Τοποθετήστε το CD εγκατάστασης του λογισμικού στη μονάδα CD-ROM του υπολογιστή. Εμφανίζεται η οθόνη υποδοχής.
- 3. Κάντε κλικ στο κουμπί **Επόμενο** και ακολουθήστε τις οδηγίες εγκατάστασης για να ελέγξετε και να προετοιμάσετε το σύστημα και να εγκαταστήσετε τα προγράμματα οδήγησης, τα plug-ins και το λογισμικό.

Ίσως χρειαστούν λίγα λεπτά για αυτήν τη διαδικασία.

# Ασύρματες συνδέσεις

Ο εκτυπωτής HP LaserJet 1022nw περιλαμβάνει το πρότυπο IEEE 802.11b/g για ασύρματη σύνδεση δικτύου.

#### Σημείωση

Ο εκτυπωτής HP LaserJet 1022n υποστηρίζει το πρότυπο IEEE 802.11b/g για επιλογές ασύρματης σύνδεσης δικτύου και ασύρματης σύνδεσης Bluetooth μέσω προαιρετικών εξωτερικών εξαρτημάτων.

Για μια πλήρη λίστα των διαθέσιμων εσωτερικών ασύρματων server εκτύπωσης HP Jetdirect και των ασύρματων (Bluetooth) προσαρμογέων εκτυπωτή HP bt1300, ανατρέξτε στην ενότητα 10/100 server εκτύπωσης δικτύου και ασύρματης εκτύπωσης.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ασύρματη εκτύπωση, ανατρέξτε στην ενότητα Ασύρματη εκτύπωση.

ELWW Ασύρματες συνδέσεις **17** 

# Ασύρματη εκτύπωση

Τα ασύρματα δίκτυα αποτελούν μια ασφαλή, αξιόπιστη και οικονομική εναλλακτική επιλογή σε σύγκριση με τις παραδοσιακές συνδέσεις δικτύου με καλώδια. Ο εκτυπωτής HP LaserJet 1022nw διαθέτει ενσωματωμένη δυνατότητα ασύρματης σύνδεσης. Για τα υπόλοιπα μοντέλα εκτυπωτών, ανατρέξτε στην ενότητα 10/100 server εκτύπωσης δικτύου και ασύρματης εκτύπωσης για τη λίστα με τους διαθέσιμους server ασύρματης εκτύπωσης.

#### Πρότυπο IEEE 802.11b/g

Με την ασύρματη σύνδεση που είναι συμβατή με το πρότυπο IEEE 802.11b/g, οι εκτυπωτές μπορούν να τοποθετηθούν στο γραφείο ή στο σπίτι και να συνδεθούν σε ένα ασύρματο δίκτυο με λειτουργικό σύστημα Microsoft, Apple, NetWare, UNIX® ή Linux®. Η ασύρματη τεχνολογία προσφέρει τη δυνατότητα εκτύπωσης υψηλής ποιότητας χωρίς τους φυσικούς περιορισμούς της καλωδίωσης. Μπορείτε να τοποθετείτε τις περιφερειακές συσκευές μέσα στο γραφείο ή στο σπίτι και να τις μετακινείτε εύκολα χωρίς να χρειάζεται να αλλάζετε καλώδια δικτύου.

Διατίθενται προαιρετικοί server εκτύπωσης HP Jetdirect 802.11b/g για συνδέσεις USB.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνόδευε τον εκτυπωτή HP LaserJet 1022nw.

#### **Bluetooth**

Η ασύρματη τεχνολογία Bluetooth είναι μια τεχνολογία χαμηλής ισχύος και βραχέων ραδιοκυμάτων, η οποία χρησιμοποιείται για την ασύρματη σύνδεση υπολογιστών, εκτυπωτών, προσωπικών ψηφιακών βοηθών (PDA), κινητών τηλεφώνων και άλλων συσκευών.

Σε αντίθεση με την τεχνολογία υπέρυθρων ακτίνων, η τεχνολογία Bluetooth χρησιμοποιεί ραδιοσήματα, κάτι που σημαίνει ότι οι συσκευές δεν χρειάζεται να βρίσκονται στο ίδιο δωμάτιο ή στο ίδιο γραφείο για να μπορούν να επικοινωνούν. Η ασύρματη τεχνολογία Bluetooth αυξάνει την ευελιξία, την παραγωγικότητα και την αποτελεσματικότητα των επιχειρησιακών εφαρμογών δικτύου.

3

# Διαχείριση του εκτυπωτή

Αυτό το κεφάλαιο παρέχει πληροφορίες για τα παρακάτω θέματα:

- Σελίδες πληροφοριών εκτυπωτή
- Χρήση του ενσωματωμένου web server

ELWW 19

# Σελίδες πληροφοριών εκτυπωτή

Στη μνήμη του εκτυπωτή υπάρχουν ειδικές σελίδες. Αυτές οι σελίδες βοηθούν στη διάγνωση και την επίλυση προβλημάτων του εκτυπωτή.

### Σελίδα επίδειξης

Η σελίδα επίδειξης περιλαμβάνει παραδείγματα κειμένου και γραφικών. Για να τυπώσετε μια σελίδα επίδειξης από τον εκτυπωτή, πατήστε το πλήκτρο Εκκινηση όταν ο εκτυπωτής είναι έτοιμος (με αναμμένη τη φωτεινή ένδειξη Έτοιμος).

#### Σελίδα ρυθμίσεων

Η σελίδα ρυθμίσεων παραθέτει τις τρέχουσες ρυθμίσεις και ιδιότητες του εκτυπωτή. Περιλαμβάνει επίσης μια αναφορά καταγραφής της κατάστασης. Μπορείτε να εκτυπώσετε μια σελίδα ρυθμίσεων από τον εκτυπωτή ή από τον ενσωματωμένο web server.

Για να τυπώσετε μια σελίδα ρυθμίσεων από τον εκτυπωτή, πατήστε το πλήκτρο Εκκινηση για 5 δευτερόλεπτα όταν θα είναι έτοιμος ο εκτυπωτής (με αναμμένη τη φωτεινή ένδειξη Έτοιμος).

#### Δοκιμαστική σελίδα εκτυπωτή

Η δοκιμαστική σελίδα εκτυπωτή περιέχει πληροφορίες σχετικά με τις ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης και της θύρας του εκτυπωτή. Η σελίδα περιέχει επίσης πληροφορίες σχετικά με το όνομα και το μοντέλο του εκτυπωτή, το όνομα του υπολογιστή κ.λπ. Μπορείτε να τυπώσετε τη δοκιμαστική σελίδα εκτυπωτή από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.

# Χρήση του ενσωματωμένου web server

Η πρόσβαση στον ενσωματωμένο web server γίνεται άμεσα στους εκτυπωτές HP LaserJet 1022n και HP LaserJet 1022nw. Δεν χρειάζεται να εγκαταστήσετε λογισμικό στον υπολογιστή. Το μόνο που χρειάζεστε είναι ένα υποστηριζόμενο πρόγραμμα περιήγησης. Για να χρησιμοποιήσετε τον ενσωματωμένο web server, πρέπει να διαθέτετε Apple Safari, Microsoft Internet Explorer V5.5 ή νεότερης έκδοσης ή Netscape Navigator V4.75 ή νεότερης έκδοσης.

#### Σημείωση

Ο ενσωματωμένος web server δεν παρέχει ειδοποιήσεις e-mail ή κατάστασης.

Ο ενσωματωμένος web server διατίθεται μόνο στην αγγλική γλώσσα.

Ο ενσωματωμένος web server σας επιτρέπει να προβάλλετε πληροφορίες κατάστασης εκτυπωτή και δικτύου και να διαχειρίζεστε τις λειτουργίες εκτύπωσης από τον υπολογιστή σας αντί από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Ακολουθούν παραδείγματα ενεργειών που είναι δυνατές με τη χρήση του ενσωματωμένου web server:

- Προβολή πληροφοριών κατάστασης εκτυπωτή.
- Προβολή και εκτύπωση εσωτερικών σελίδων.
- Παραγγελία νέων αναλωσίμων.
- Καθορισμός τύπου χαρτιού σε κάθε δίσκο.
- Προβολή και αλλαγή των προεπιλεγμένων ρυθμίσεων του εκτυπωτή.
- Προβολή και αλλαγή ρυθμίσεων δικτύου.

Ο ενσωματωμένος web server λειτουργεί όταν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο βασισμένο σε ΙΡ. Ο ενσωματωμένος web server δεν υποστηρίζει συνδέσεις εκτυπωτή που βασίζονται σε ΙΡΧ.

#### Σημείωση

Δεν χρειάζεται να έχετε πρόσβαση στο Internet για να εκκινήσετε και να χρησιμοποιήσετε τον ενσωματωμένο web server. Ωστόσο, εάν κάνετε κλικ σε μια σύνδεση στην περιοχή **Other Links** (Άλλες συνδέσεις), θα πρέπει να έχετε πρόσβαση στο Internet για να μεταβείτε στην τοποθεσία που συσχετίζεται με τη σύνδεση.

### Για να ανοίξετε τον ενσωματωμένο web server

1. Σε ένα υποστηριζόμενο πρόγραμμα περιήγησης, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP ή το όνομα του κεντρικού υπολογιστή για τον εκτυπωτή. Για να βρείτε τη διεύθυνση IP, τυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων πατώντας και κρατώντας πατημένο το πλήκτρο Εκκινηση για 5 δευτερόλεπτα.

#### Σημείωση

Μόλις ανοίξετε το URL, δημιουργήστε ένα σελιδοδείκτη ώστε να μπορείτε να επιστρέφετε σε αυτήν την τοποθεσία Web γρήγορα.

2. Ο ενσωματωμένος web server διαθέτει τρεις καρτέλες οι οποίες περιέχουν ρυθμίσεις και πληροφορίες για τον εκτυπωτή: την καρτέλα **Information** (Πληροφορίες), την καρτέλα **Settings** (Ρυθμίσεις) και την καρτέλα **Networking** (Δίκτυο). Κάντε κλικ στην καρτέλα την οποία θέλετε να προβάλετε.

#### Καρτέλα Information (Πληροφορίες)

Η καρτέλα Information (Πληροφορίες) αποτελείται από τις ακόλουθες σελίδες:

- Device Status (Κατάσταση συσκευής): Η σελίδα αυτή εμφανίζει πληροφορίες προϊόντος, όπως π.χ. το όνομα του δικτύου, τη διεύθυνση του δικτύου και πληροφορίες σχετικά με το συγκεκριμένο μοντέλο.
- **Configuration** (Ρυθμίσεις): Αυτή η σελίδα εμφανίζει τις πληροφορίες που βρίσκονται στη σελίδα ρυθμίσεων του εκτυπωτή.

### Καρτέλα Settings (Ρυθμίσεις)

Αυτή η καρτέλα σάς επιτρέπει να ρυθμίζετε τις παραμέτρους του εκτυπωτή από τον υπολογιστή, όπως το προεπιλεγμένο μέγεθος χαρτιού και η λειτουργία EconoMode. Αν ο εκτυπωτής σας είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο, να συμβουλεύεστε πάντα το διαχειριστή του εκτυπωτή πριν κάνετε οποιαδήποτε αλλαγή στις ρυθμίσεις σε αυτήν την καρτέλα.

### Καρτέλα Networking (Δίκτυο)

Αυτή η καρτέλα επιτρέπει στο διαχειριστή δικτύου να ελέγχει τις ρυθμίσεις εκτυπωτή που έχουν σχέση με το δίκτυο όταν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε ένα δίκτυο βασισμένο σε IP.

### Other Links (Άλλες συνδέσεις)

Αυτή η ενότητα περιέχει συνδέσεις που σας συνδέουν στο Internet. Για να χρησιμοποιήσετε αυτές τις συνδέσεις πρέπει να έχετε πρόσβαση στο Internet. Αν χρησιμοποιείτε σύνδεση μέσω τηλεφώνου και δεν συνδεθήκατε όταν εκκινήσατε τον ενσωματωμένο web server, πρέπει να συνδεθείτε πριν προσπαθήσετε να επισκεφθείτε αυτές τις τοποθεσίες web. Για να συνδεθείτε, ενδέχεται να χρειαστεί να τερματίσετε τη λειτουργία του ενσωματωμένου web server και να τον εκκινήσετε ξανά.

- HP Instant Support (Άμεση υποστήριξη της HP): Από τη σύνδεση αυτή συνδέεστε σε ένα σύνολο δυναμικών σελίδων web για την επίλυση συγκεκριμένων προβλημάτων και για τον προσδιορισμό πρόσθετων υπηρεσιών που είναι διαθέσιμες για τον εκτυπωτή.
- **Product Registration** (Δήλωση προϊόντος): Από τη σύνδεση αυτή συνδέεστε στη σελίδα δήλωσης προϊόντος στην τοποθεσία Web της HP.
- Order Supplies (Παραγγελία αναλωσίμων). Από τη σύνδεση αυτή συνδέεστε στην τοποθεσία Sure Supply στο web για την παραγγελία γνήσιων αναλωσίμων ΗΡ από την ΗΡ ή από ένα μεταπωλητή της επιλογής σας.
- **Product Support** (Υποστήριξη προϊόντων): Από τη σύνδεση αυτή συνδέεστε στην τοποθεσία υποστήριξης για τον εκτυπωτή HP LaserJet 1020 series. Εκεί μπορείτε να αναζητήσετε βοήθεια σχετικά με γενικά θέματα.

Σημείωση

Διατίθενται διάφορα μοντέλα για τον εκτυπωτή HP LaserJet 1020 series, όπως τα μοντέλα HP LaserJet 1022, 1022n και 1022nw.

4

# Εργασίες εκτύπωσης

#### Αυτό το κεφάλαιο παρέχει πληροφορίες για τα παρακάτω θέματα:

- Τροφοδοσία με το χέρι
- Ακύρωση μιας εργασίας εκτύπωσης
- Κατανόηση των ρυθμίσεων ποιότητας εκτύπωσης
- Βελτιστοποίηση της ποιότητας εκτύπωσης ανάλογα με τον τύπο μέσου εκτύπωσης
- Οδηγίες χρήσης μέσων εκτύπωσης
- Επιλογή χαρτιού και άλλων μέσων εκτύπωσης
- Τοποθέτηση χαρτιού στους δίσκους εισόδου
- Εκτύπωση φακέλου
- Εκτύπωση πολλών φακέλων
- Εκτύπωση σε διαφάνειες ή ετικέτες
- Εκτύπωση σε επιστολόχαρτα και σε προτυπωμένες φόρμες
- Εκτύπωση σε μέσα μη τυποποιημένου μεγέθους και καρτέλες
- Εκτύπωση και στις δύο όψεις του χαρτιού (μη αυτόματη εκτύπωση διπλής όψης)
- Εκτύπωση πολλών σελίδων σε ένα φύλλο χαρτιού (εκτύπωση ανά Ν)
- Εκτύπωση πολυσέλιδων φυλλαδίων
- Εκτύπωση υδατογραφημάτων

ELWW 23

# Τροφοδοσία με το χέρι

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την τροφοδοσία με το χέρι όταν κάνετε εκτύπωση σε ανάμεικτα μέσα εκτύπωσης, όπως για παράδειγμα, σε ένα φάκελο, στη συνέχεια σε μια επιστολή, στη συνέχεια σε ένα φάκελο κ.ο.κ. Τοποθετήστε ένα φάκελο στην υποδοχή τροφοδοσίας κατά προτεραιότητα και ένα επιστολόχαρτο στον κεντρικό δίσκο εισόδου.

#### Για να εκτυπώσετε με τροφοδοσία με το χέρι

- 1. Μεταβείτε στις ιδιότητες εκτυπωτή (ή στις προτιμήσεις εκτύπωσης στα Windows 2000 και XP). Για σχετικές οδηγίες, ανατρέξτε στην ενότητα Ιδιότητες εκτυπωτή (πρόγραμμα οδήγησης).
- 2. Στην καρτέλα Χαρτί/Ποιότητα, επιλέξτε Τροφοδοσία με το χέρι από την αναπτυσσόμενη λίστα Προέλευση είναι.
- 3. Τοποθετήστε τα μέσα εκτύπωσης στην υποδοχή τροφοδοσίας κατά προτεραιότητα και πατάτε το κουμπί ΕκκινηΣΗ κάθε φορά για εκτύπωση.

# Ακύρωση μιας εργασίας εκτύπωσης

Μπορείτε να ακυρώσετε μια εργασία εκτύπωσης από μια εφαρμογή λογισμικού ή μια ουρά εκτύπωσης.

Για να διακόψετε αμέσως τον εκτυπωτή, αφαιρέστε το υπόλοιπο χαρτί από τον εκτυπωτή. Όταν σταματήσει ο εκτυπωτής, επιλέξτε μία από τις εξής ενέργειες.

- **Πίνακας ελέγχου εκτυπωτή**: Για να ακυρώσετε την εργασία εκτύπωσης, πατήστε και αφήστε το πλήκτρο Ακγρωση στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Εφαρμογή λογισμικού: Συνήθως, στην οθόνη εμφανίζεται για μικρό χρονικό διάστημα ένα παράθυρο διαλόγου από το οποίο μπορείτε να ακυρώσετε την εργασία εκτύπωσης.
- Ουρά εκτύπωσης των Windows: Αν μια εργασία εκτύπωσης αναμένει σε ουρά εκτύπωσης (στη μνήμη του υπολογιστή) ή σε ένα πρόγραμμα εκτύπωσης σε ουρά, διαγράψτε την εργασία εκτύπωσης από εκεί. Κάντε κλικ στα κουμπιά Έναρξη, Ρυθμίσεις και Εκτυπωτές ή Εκτυπωτές και φαξ. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο HP LaserJet 1022 για να ανοίξετε το παράθυρο, επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης που θέλετε και κάντε κλικ στο κουμπί Διαγραφή ή Ακύρωση.
- Ουρά εκτύπωσης γραφείου (Mac OS X): Ανοίξτε το Print Center (Κέντρο εκτύπωσης), κάντε διπλό κλικ στο όνομα του εκτυπωτή, επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης και κάντε κλικ στο κουμπί Delete (Διαγραφή).
- Ενσωματωμένος web server: Ανοίξτε τη σελίδα ενσωματωμένου web server του εκτυπωτή και κάντε κλικ στο Cancel Job (Ακύρωση εργασίας). Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Χρήση του ενσωματωμένου web server.

Αν οι φωτεινές ενδείξεις κατάστασης στον πίνακα ελέγχου εξακολουθούν να αναβοσβήνουν αφού έχει ακυρωθεί η εργασία εκτύπωσης, αυτό σημαίνει ότι ο υπολογιστής εξακολουθεί να στέλνει την εργασία στον εκτυπωτή. Θα πρέπει είτε να διαγράψετε την εργασία εκτύπωσης από την ουρά εκτύπωσης είτε να περιμένετε έως ότου ο υπολογιστής ολοκληρώσει την αποστολή δεδομένων. Ο εκτυπωτής θα επιστρέψει στην κατάσταση Έτοιμος.

# Κατανόηση των ρυθμίσεων ποιότητας εκτύπωσης

Οι ρυθμίσεις ποιότητας εκτύπωσης επηρεάζουν τη φωτεινότητα ή μη της εκτύπωσης στη σελίδα, καθώς και τον τρόπο εκτύπωσης των γραφικών. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τις ρυθμίσεις ποιότητας εκτύπωσης για να βελτιστοποιήσετε την ποιότητα της εκτύπωσης για ένα συγκεκριμένο τύπο μέσου εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Βελτιστοποίηση της ποιότητας εκτύπωσης ανάλογα με τον τύπο μέσου εκτύπωσης.

Μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις στις ιδιότητες του εκτυπωτή, ανάλογα με τους τύπους των εκτυπώσεών σας. Οι διαθέσιμες ρυθμίσεις είναι οι εξής:

- **ProRes 1200**: Ρύθμιση για γραμμές με εξαιρετικές λεπτομέρειες, με ανάλυση 1200 x 1200 dpi.
- FastRes 1200: Η ρύθμιση αυτή παρέχει ποιότητα εκτύπωσης εφάμιλλη των 1200 dpi.
- **600 dpi**: Αυτή η ρύθμιση παρέχει εκτύπωση 600 x 600 dpi με την τεχνολογία Resolution Enhancement technology (REt) για βελτιωμένο κείμενο.
- EconoMode (Εξοικονόμηση γραφίτη): Η εκτύπωση του κειμένου γίνεται με λιγότερο γραφίτη. Αυτή η ρύθμιση χρησιμεύει όταν κάνετε πρόχειρες εκτυπώσεις. Μπορείτε να ενεργοποιήσετε αυτή τη ρύθμιση ανεξάρτητα από τις άλλες ρυθμίσεις ποιότητας εκτύπωσης.
- 1. Μεταβείτε στις ιδιότητες εκτυπωτή (ή στις προτιμήσεις εκτύπωσης στα Windows 2000 και XP). Για σχετικές οδηγίες, ανατρέξτε στην ενότητα Ιδιότητες εκτυπωτή (πρόγραμμα οδήγησης).
- 2. Στην καρτέλα **Φινίρισμα** (καρτέλα **Layout** [Διάταξη] για ορισμένα προγράμματα οδήγησης για Macintosh), επιλέξτε τη ρύθμιση για την ποιότητα εκτύπωσης που θέλετε.

#### Σημείωση

Δεν είναι διαθέσιμες όλες οι δυνατότητες του εκτυπωτή από όλα τα προγράμματα οδήγησης ή όλα τα λειτουργικά συστήματα. Ανατρέξτε στην ηλεκτρονική Βοήθεια για τις ιδιότητες εκτυπωτή (πρόγραμμα οδήγησης), για πληροφορίες σχετικά με το ποιες δυνατότητες είναι διαθέσιμες στο συγκεκριμένο πρόγραμμα οδήγησης.

#### Σημείωση

Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις ποιότητας εκτύπωσης για όλες τις μελλοντικές εργασίες εκτύπωσης, μεταβείτε στις ιδιότητες μέσω του μενού Έναρξη, στη γραμμή εργασιών των Windows. Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις ποιότητας εκτύπωσης μόνο για την τρέχουσα εφαρμογή λογισμικού, μεταβείτε στις ιδιότητες μέσω του μενού Ρύθμιση παραμέτρων εκτύπωσης στην εφαρμογή που χρησιμοποιείτε για την εκτύπωση. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Ιδιότητες εκτυπωτή (πρόγραμμα οδήγησης).

# Βελτιστοποίηση της ποιότητας εκτύπωσης ανάλογα με τον τύπο μέσου εκτύπωσης

Οι ρυθμίσεις μέσων εκτύπωσης υπαγορεύουν τη θερμοκρασία του σταθεροποιητή γραφίτη στον εκτυπωτή σας. Μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις σύμφωνα με τα μέσα εκτύπωσης τα οποία χρησιμοποιείτε, ώστε να βελτιστοποιήσετε την ποιότητα εκτύπωσης.

Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στη δυνατότητα βελτιστοποίησης από την καρτέλα **Χαρτί/** Ποιότητα στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή σας ή από τον ενσωματωμένο web server.

Οι εκτυπωτές HP LaserJet 1022, 1022n και 1022nw διαθέτουν έναν αριθμό μεθόδων εκτύπωσης που επιτρέπουν στη μονάδα να προσαρμόζεται ειδικά στο περιβάλλον του μέσου εκτύπωσης του εκτυπωτή. Στους ακόλουθους πίνακες παρουσιάζεται η επισκόπηση των μεθόδων εκτύπωσης των προγραμμάτων οδήγησης.

Σημείωση

Κατά τη χρήση των μεθόδων εκτύπωσης ΚΑΡΤΕΛΕΣ, ΦΑΚΕΛΟΣ, ΕΤΙΚΕΤΑ και ΤΡΑΧΥ, ο εκτυπωτής κάνει παύση μεταξύ των σελίδων και ο αριθμός των σελίδων ανά λεπτό μειώνεται.

#### Προεπιλεγμένες μέθοδοι εκτύπωσης του προγράμματος οδήγησης

Μέθοδος	Μέσα εκτύπωσης
ΑΠΛΟ	75 στα 104 g/m²
ΕΛΑΦΡΥ	< 75 g/m²
BAPY	90 στα 105 g/m²
ΚΑΡΤΕΛΕΣ	Καρτέλες ή παχύ μέσο εκτύπωσης
ΔΙΑΦΑΝΕΙΑ	4-mil, 0,1 διαφάνειες προβολής για ασπρόμαυρη εκτύπωση
ΦΑΚΕΛΟΣ	Τυπικοί φάκελοι
ETIKETA	Τυπικές ετικέτες HP LaserJet
BOND	Χαρτί τύπου Bond
TPAXY	Τραχύ χαρτί
ΕΓΧΡΩΜΟ	Απλά μέσα εκτύπωσης
ΕΠΙΣΤΟΛΟΧΑΡΤΟ	Απλά μέσα εκτύπωσης
ΠΡΟΤΥΠΩΜΕΝΟ	Απλά μέσα εκτύπωσης
ΜΕ ΔΙΑΤΡΗΣΗ	Απλά μέσα εκτύπωσης
ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ	Απλά μέσα εκτύπωσης
ПЕРГАМНИН	Απλά μέσα εκτύπωσης

# Οδηγίες χρήσης μέσων εκτύπωσης

Στις ενότητες που ακολουθούν, περιλαμβάνονται οδηγίες για την εκτύπωση σε διαφάνειες, φακέλους και άλλα ειδικά μέσα εκτύπωσης. Παρέχονται οδηγίες και προδιαγραφές για να σας βοηθήσουν να επιλέξετε το μέσο εκτύπωσης που βελτιστοποιεί την ποιότητα εκτύπωσης και να αποφύγετε τα μέσα εκτύπωσης που θα μπορούσαν να προκαλέσουν εμπλοκές ή φθορές στον εκτυπωτή.

### Χαρτί

Για βέλτιστα αποτελέσματα, χρησιμοποιείτε συμβατικό χαρτί 75 g/m². Για το καλύτερο δυνατό αποτέλεσμα, χρησιμοποιείτε καλής ποιότητας χαρτί, χωρίς κοψίματα, σκισίματα, κηλίδες, σκόνη, ασταθή επιφάνεια, τσαλακώματα, κενά και κυρτές ή τσαλακωμένες άκρες.

Αν δεν είστε βέβαιοι για τον τύπο του χαρτιού (όπως bond ή ανακυκλωμένο), ελέγξτε την ετικέτα στη συσκευασία του χαρτιού.

Μερικά χαρτιά προκαλούν προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης, εμπλοκές ή βλάβες στον εκτυπωτή.

#### Χρήση χαρτιού

Σύμπτωμα	Πρόβλημα με το χαρτί	Λύση
Κακή ποιότητα εκτύπωσης ή προσκόλληση γραφίτη Προβλήματα στην τροφοδοσία	Υπερβολικά υγρό, υπερβολικά τραχύ, υπερβολικά λείο ή ανάγλυφο Ελαττωματική παρτίδα χαρτιού	Δοκιμάστε άλλου είδους χαρτί: μεταξύ 100-250 Sheffield και 4-6% περιεκτικότητα σε υγρασία.
		Ελέγξτε τον εκτυπωτή για να βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί ο σωστός τύπος μέσου εκτύπωσης.
Παραλείψεις κατά σημεία, εμπλοκές ή κύρτωση	Ακατάλληλη αποθήκευση	Αποθηκεύετε το χαρτί σε επίπεδη θέση, μέσα στο αδιάβροχο περιτύλιγμά του.
Αυξημένη γκρίζα σκίαση στο φόντο	Το χαρτί μπορεί να είναι πολύ βαρύ	Χρησιμοποιήστε ελαφρύτερο χαρτί.
Υπερβολική κύρτωση Προβλήματα στην τροφοδοσία	Υπερβολικά υγρό, εσφαλμένη φορά γραμμώσεων ή κατασκευή με λεπτές γραμμώσεις	Χρησιμοποιήστε χαρτί με μεγάλες γραμμώσεις. Ελέγξτε τον εκτυπωτή για να βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί ο σωστός τύπος μέσου εκτύπωσης.
Εμπλοκές ή ζημιά στον εκτυπωτή	Κομμένα κομμάτια ή διατρήσεις	Μη χρησιμοποιείτε χαρτί με κομμένα κομμάτια ή διατρήσεις.
Προβλήματα στην τροφοδοσία	Οδοντωτές άκρες	Χρησιμοποιήστε χαρτί καλής ποιότητας.

#### Σημείωση

Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί θερμότητα και πίεση για τη σταθεροποίηση του γραφίτη στο χαρτί. Βεβαιωθείτε ότι το έγχρωμο χαρτί και οι προτυπωμένες φόρμες χρησιμοποιούν μελάνες συμβατές με τη θερμοκρασία του εκτυπωτή. Η μέγιστη θερμοκρασία του εκτυπωτή είναι 200° C για 0,1 δευτερόλεπτα.

Μην χρησιμοποιείτε επιστολόχαρτα τα οποία έχουν εκτυπωθεί με μελάνες χαμηλής θερμοκρασίας, όπως αυτές που χρησιμοποιούνται σε ορισμένους τύπους θερμογραφίας.

Μη χρησιμοποιείτε επιστολόχαρτο με υπερυψωμένο ανάγλυφο.

Μην χρησιμοποιείτε διαφάνειες σχεδιασμένες για εκτυπωτές έγχυσης μελάνης ή για άλλους εκτυπωτές χαμηλής θερμοκρασίας. Χρησιμοποιείτε μόνο διαφάνειες οι οποίες προορίζονται για χρήση με τους εκτυπωτές HP LaserJet.

#### Ετικέτες

Η ΗΡ συνιστά την εκτύπωση ετικετών από την υποδοχή τροφοδοσίας κατά προτεραιότητα.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην περνάτε το ίδιο φύλλο ετικετών μέσα από την εκτυπωτή περισσότερες από μία φορές. Η κόλλα φθίνει την ποιότητα εκτύπωσης και ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στον εκτυπωτή.

#### Κατασκευή ετικετών

Όταν επιλέγετε ετικέτες, εξετάζετε την ποιότητα των εξής στοιχείων:

- **Κόλλες**: Η κόλλα πρέπει να διατηρεί τη συνοχή της στους 200° C, δηλαδή, στη μέγιστη θερμοκρασία του εκτυπωτή.
- Διάταξη: Χρησιμοποιείτε μόνο ετικέτες, ανάμεσα στις οποίες δεν υπάρχει εκτεθειμένο χαρτί βάσης. Οι ετικέτες με κενά διαστήματα μεταξύ τους συνήθως ξεκολλούν και προκαλούν σοβαρές εμπλοκές.
- **Κύρτωση**: Πριν από την εκτύπωση, οι ετικέτες πρέπει να είναι επίπεδες με μέγιστη κύρτωση 13 mm προς κάθε κατεύθυνση.
- Κατάσταση: Μη χρησιμοποιείτε ετικέτες με τσαλακώματα, φυσαλίδες ή άλλες ενδείξεις αποκόλλησης.

# Διαφάνειες

Οι διαφάνειες πρέπει να αντέχουν στη μέγιστη θερμοκρασία του εκτυπωτή, δηλαδή στους 200° C.

#### Φάκελοι

Η ΗΡ συνιστά την εκτύπωση φακέλων από την υποδοχή τροφοδοσίας κατά προτεραιότητα.

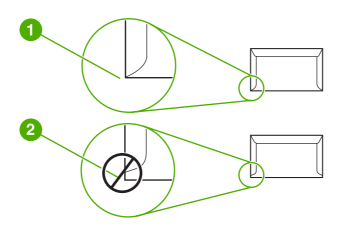
#### Κατασκευή φακέλων

Η κατασκευή των φακέλων είναι ζωτικής σημασίας. Οι γραμμές δίπλωσης του φακέλου μπορεί να διαφέρουν σημαντικά, όχι μόνο μεταξύ των φακέλων διαφορετικών κατασκευαστών αλλά και μέσα σε ένα κουτί του ίδιου κατασκευαστή. Η επιτυχημένη εκτύπωση σε φακέλους εξαρτάται από την ποιότητα των φακέλων. Πριν διαλέξετε φακέλους, έχετε υπόψη σας τα εξής:

- Βάρος: Το βάρος του χαρτιού των φακέλων δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 90 g/m², διαφορετικά μπορεί να προκύψει εμπλοκή.
- Κατασκευή: Πριν από την εκτύπωση, οι φάκελοι πρέπει να βρίσκονται σε επίπεδη θέση, με κύρτωση μικρότερη από 6 mm και δεν πρέπει να περιέχουν αέρα. Φάκελοι οι οποίοι παγιδεύουν αέρα ενδέχεται να προκαλέσουν προβλήματα. Μη χρησιμοποιείτε φακέλους με άγκιστρα, κουμπώματα, κορδόνια, παραθυράκια, οπές, διάτρητα σημεία, κομμένα τμήματα, συνθετικά υλικά, στάμπες ή ανάγλυφα στοιχεία. Μη χρησιμοποιείτε φακέλους με κόλλα που πρέπει να υγρανθεί, αλλά με κόλλα που αποδίδει με την απλή άσκηση πίεσης.
- Κατάσταση: Βεβαιωθείτε ότι οι φάκελοι δεν είναι τσαλακωμένοι, τσακισμένοι ή κατεστραμμένοι. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει κόλλα σε εκτεθειμένες επιφάνειες των φακέλων.
- Μεγέθη: Το μέγεθος των φακέλων ποικίλει από90 x 160 mm έως 178 x 254 mm.

#### Φάκελοι με ενώσεις και στις δύο πλευρές

Η κατασκευή του τύπου αυτού έχει κατακόρυφες ενώσεις και στις δύο πλευρές του φακέλου αντί για διαγώνιες ενώσεις. Αυτός ο τύπος φακέλου είναι πιθανότερο να τσαλακωθεί. Βεβαιωθείτε ότι η ένωση καλύπτει όλο το μήκος του φακέλου μέχρι τη γωνία, όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα.



- 1 αποδεκτή κατασκευή φακέλων
- 2 μη αποδεκτή κατασκευή φακέλων

#### Φάκελοι με αυτοκόλλητες ταινίες ή πτερύγια

Οι φάκελοι με αφαιρούμενη αυτοκόλλητη ταινία ή με περισσότερα από ένα πτερύγια ("αυτιά") που διπλώνουν προς τα κάτω για να σφραγίσουν, πρέπει να είναι κατασκευασμένοι με κολλητικές ουσίες συμβατές με τη θερμότητα και την πίεση που αναπτύσσεται στον εκτυπωτή. Η μέγιστη θερμοκρασία του εκτυπωτή είναι 200° C. Τα επιπλέον πτερύγια ή οι λωρίδες ενδέχεται να προκαλέσουν τσαλάκωμα, τσάκισμα ή εμπλοκές.

#### Αποθήκευση φακέλων

Οι καλές συνθήκες αποθήκευσης των φακέλων συμβάλλουν στην καλή ποιότητα της εκτύπωσης. Οι φάκελοι πρέπει να αποθηκεύονται σε επίπεδη θέση. Αν παγιδευτεί αέρας στο φάκελο και δημιουργηθεί φυσαλίδα, ο φάκελος είναι πιθανό να τσαλακωθεί κατά την εκτύπωση.

### Καρτέλες και μέσα εκτύπωσης μεγάλου βάρους

Μπορείτε να εκτυπώσετε πολλούς τύπους καρτελών από τους δίσκους εισόδου μέσων εκτύπωσης, όπως καρτέλες ευρετηρίου και ευχετήριες κάρτες. Ορισμένοι τύποι καρτελών αποδίδουν καλύτερα από κάποιους άλλους, επειδή η μορφή τους είναι καταλληλότερη για τροφοδοσία σε έναν εκτυπωτή laser.

Για την καλύτερη απόδοση του εκτυπωτή, μη χρησιμοποιείτε χαρτί βαρύτερο από 157 g/m². Το υπερβολικά βαρύ χαρτί ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα τροφοδοσίας, προβλήματα στοίβαξης, εμπλοκές χαρτιού, κακή σταθεροποίηση γραφίτη, κακή ποιότητα εκτύπωσης ή υπερβολική φθορά των μηχανικών μερών.

#### Σημείωση

Ενδεχομένως να μπορέσετε να εκτυπώσετε σε βαρύτερο χαρτί αν δεν γεμίσετε το δίσκο εισόδου μέχρι πάνω και αν χρησιμοποιήσετε χαρτί με βαθμό στιλπνότητας 100-180 Sheffield.

#### Κατασκευή καρτελών

- Στιλπνότητα: Οι καρτέλες βάρους 135-157 g/m² πρέπει να έχουν βαθμό στιλπνότητας 100-180 Sheffield. Οι καρτέλες βάρους 60-135 g/m² πρέπει να έχουν βαθμό στιλπνότητας 100-250 Sheffield.
- Κατασκευή: Οι καρτέλες πρέπει να βρίσκονται σε επίπεδη θέση, με κύρτωση μικρότερη από 5 mm.
- Κατάσταση: Βεβαιωθείτε ότι οι καρτέλες δεν είναι τσαλακωμένες, τσακισμένες ή κατεστραμμένες.
- Μεγέθη: Χρησιμοποιείτε μόνο καρτέλες των οποίων το μέγεθος κυμαίνεται εντός των ορίων που ακολουθούν:

Ελάχιστο: 76 x 127 mm
 Μέγιστο: 216 x 356 mm

#### Οδηγίες χρήσης καρτελών

Ρυθμίστε τα περιθώρια τουλάχιστον στα 2 mm από τα άκρα.

### Επιστολόχαρτα και προτυπωμένες φόρμες

Το επιστολόχαρτο είναι χαρτί ανώτερης ποιότητας, το οποίο συχνά φέρει ένα υδατόσημο, ορισμένες φορές περιλαμβάνει ίνες βαμβακιού και διατίθεται σε διάφορα χρώματα και φινιρίσματα με ταιριαστούς φακέλους. Οι προτυπωμένες φόρμες μπορεί να είναι φτιαγμένες από χαρτιά διαφόρων τύπων, από ανακυκλωμένο μέχρι ανώτερης ποιότητας.

Σήμερα, πολλοί κατασκευαστές σχεδιάζουν συγκεκριμένα είδη χαρτιών με ιδιότητες ιδανικές για εκτύπωση laser και τα διαφημίζουν ως συμβατά για εκτυπώσεις laser.

#### Σημείωση

Οι διακυμάνσεις από σελίδα σε σελίδα, σε επίπεδο εκτύπωσης, αποτελούν φυσικό φαινόμενο όταν χρησιμοποιούνται εκτυπωτές laser. Η διακύμανση αυτή δεν είναι αισθητή όταν η εκτύπωση γίνεται σε απλό χαρτί. Ωστόσο, είναι φανερή στην περίπτωση της εκτύπωσης σε προτυπωμένες φόρμες, λόγω του ότι οι γραμμές και τα πλαίσια είναι ήδη τυπωμένα στο χαρτί.

Για να αποφύγετε τυχόν προβλήματα όταν χρησιμοποιείτε προτυπωμένες φόρμες, ανάγλυφο χαρτί και επιστολόχαρτα, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

- Αποφύγετε τη χρήση μελανών χαμηλής θερμοκρασίας (το είδος που χρησιμοποιείται σε ορισμένους τύπους θερμογραφίας).
- Χρησιμοποιείτε προτυπωμένες φόρμες και επιστολόχαρτα που έχουν τυπωθεί με λιθογραφία όφσετ ή χαρακτική.
- Χρησιμοποιείτε φόρμες που έχουν δημιουργηθεί με μελάνη που αντέχει στη θερμότητα, η οποία δεν λιώνει, δεν εξατμίζεται και δεν προκαλεί την έκλυση ανεπιθύμητων αερίων όταν θερμαίνεται στους 200° C για 0,1 δευτερόλεπτα. Συνήθως, οι μελάνες που έχουν παραχθεί με οξείδωση ή που βασίζονται σε έλαια ικανοποιούν αυτήν την απαίτηση.
- Όταν η φόρμα που θα χρησιμοποιήσετε είναι προτυπωμένη, προσέξτε να μην αλλάξετε την περιεκτικότητα του χαρτιού σε υγρασία και μη χρησιμοποιήσετε υλικά που θα αλλάξουν τις ιδιότητες του χαρτιού σε επίπεδο ηλεκτρισμού ή χειρισμού. Σφραγίστε τις φόρμες σε αδιάβροχες θήκες, προκειμένου να μην προκληθούν αλλαγές στην υγρασία του χαρτιού κατά την αποθήκευση.
- Αποφύγετε την επεξεργασία προτυπωμένων φορμών με φινίρισμα ή επίχρισμα.
- Αποφύγετε τη χρήση επιστολόχαρτων με έντονο ανάγλυφο ή υπερυψωμένο ανάγλυφο.
- Αποφύγετε τα χαρτιά με επιφάνειες έντονης υφής.
- Αποφύγετε τη χρήση υλικών για εκτυπώσεις όφσετ σε μορφή σκόνης ή άλλα υλικά που χρησιμοποιούνται για την αποφυγή της συγκόλλησης των προτυπωμένων φορμών.

# Επιλογή χαρτιού και άλλων μέσων εκτύπωσης

Οι εκτυπωτές HP LaserJet αποδίδουν άριστη ποιότητα εκτύπωσης. Μπορείτε να εκτυπώσετε σε πολλά διαφορετικά μέσα εκτύπωσης, όπως χαρτί (συμπεριλαμβανομένου και χαρτιού με περιεκτικότητα έως και 100% σε ανακυκλωμένες ίνες), φακέλους, ετικέτες, διαφάνειες και μέσα εκτύπωσης μη τυποποιημένου μεγέθους. Τα υποστηριζόμενα μεγέθη μέσων εκτύπωσης είναι τα εξής:

Ελάχιστο: 76 x 127 mm
 Μέγιστο: 216 x 356 mm

Οι ιδιότητες όπως το βάρος, οι γραμμώσεις και η περιεκτικότητα σε υγρασία είναι σημαντικοί παράγοντες οι οποίοι επηρεάζουν την απόδοση του εκτυπωτή και την ποιότητα της εκτύπωσης. Για να επιτύχετε την καλύτερη δυνατή ποιότητα εκτύπωσης, χρησιμοποιείτε μόνο μέσα εκτύπωσης υψηλής ποιότητας, ειδικά σχεδιασμένα για εκτυπωτές laser. Για λεπτομερείς προδιαγραφές χαρτιού και μέσων εκτύπωσης, ανατρέξτε στην ενότητα Εξέταση μέσων εκτύπωσης.

#### Σημείωση

Δοκιμάζετε πάντοτε ένα δείγμα από το χαρτί πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες. Ο προμηθευτής σας μέσων εκτύπωσης πρέπει να είναι σε θέση να καταλάβει τις απαιτήσεις που περιγράφονται στο έντυπο HP LaserJet printer family print media guide (Οδηγός μέσων εκτύπωσης για την οικογένεια εκτυπωτών HP LaserJet) - αριθμός εξαρτήματος HP 5851-1468). Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Εξέταση μέσων εκτύπωσης.

### Μέσα εκτύπωσης ΗΡ

Η ΗΡ συνιστά τα ακόλουθα μέσα εκτύπωσης ΗΡ:

- Χαρτί πολλαπλής χρήσης ΗΡ
- Χαρτί HP Office Paper
- Χαρτί HP All-in-One Printing Paper
- Χαρτί HP LaserJet Paper
- Χαρτί HP Premium Choice LaserJet Paper

### Μέσα εκτύπωσης που πρέπει να αποφύγετε

Οι εκτυπωτές HP LaserJet 1022, 1022n και 1022nw μπορούν να χειριστούν πολλούς τύπους μέσων εκτύπωσης. Η χρήση μέσων εκτύπωσης τα οποία δεν ανταποκρίνονται στις προδιαγραφές του εκτυπωτή θα υποβαθμίσει την ποιότητα εκτύπωσης και θα αυξήσει το ενδεχόμενο εμπλοκής χαρτιού.

- Μην χρησιμοποιείτε πολύ τραχύ χαρτί.
- Μην χρησιμοποιείτε χαρτί με εγκοπές ή διάτρητο εκτός από το κανονικό χαρτί με διάτρηση 3 οπών.
- Μη χρησιμοποιείτε πολυσέλιδες φόρμες.
- Μη χρησιμοποιείτε χαρτί με υδατόσημο αν κάνετε εκτυπώσεις αμιγούς χρώματος.

# Μέσα εκτύπωσης τα οποία ενδέχεται να προκαλέσουν ζημιά στον εκτυπωτή

Σε σπάνιες περιπτώσεις το μέσο εκτύπωσης μπορεί να προκαλέσει ζημιά στον εκτυπωτή. Για να αποτρέψετε την πρόκληση ζημιάς, αποφεύγετε τα παρακάτω μέσα εκτύπωσης:

- Μη χρησιμοποιείτε μέσα εκτύπωσης με συνδετήρες.
- Μην χρησιμοποιείτε διαφάνειες σχεδιασμένες για εκτυπωτές έγχυσης μελάνης ή για άλλους εκτυπωτές χαμηλής θερμοκρασίας. Χρησιμοποιείτε μόνο διαφάνειες οι οποίες προορίζονται για χρήση με τους εκτυπωτές HP LaserJet.
- Μη χρησιμοποιείτε φωτογραφικό χαρτί που προορίζεται για εκτυπωτές έγχυσης μελάνης.
- Μη χρησιμοποιείτε χαρτί με ανάγλυφη υφή ή με επικάλυψη, το οποίο δεν είναι σχεδιασμένο για τις θερμοκρασίες σταθεροποίησης γραφίτη του εκτυπωτή HP LaserJet. Επιλέγετε μέσα εκτύπωσης που αντέχουν σε θερμοκρασία 200° C για 0,1 δευτερόλεπτα. Η HP παράγει διάφορα μέσα εκτύπωσης, τα οποία είναι ειδικά σχεδιασμένα για τους εκτυπωτές HP LaserJet 1022, 1022n και 1022nw.
- Μη χρησιμοποιείτε επιστολόχαρτα με χρωστικές χαμηλής θερμοκρασίας ή θερμογράφηση. Στις προτυπωμένες φόρμες ή τα επιστολόχαρτα πρέπει να έχει χρησιμοποιηθεί μελάνη η οποία αντέχει θερμοκρασία 200° C για 0,1 δευτερόλεπτα.
- Μη χρησιμοποιείτε κανένα μέσο εκτύπωσης το οποίο εκλύει επικίνδυνα αέρια, λιώνει, μετατοπίζεται ή αποχρωματίζεται όταν εκτίθεται σε θερμοκρασία 200° C για 0,1 δευτερόλεπτα.

Για να παραγγείλετε αναλώσιμα εκτύπωσης HP LaserJet, μεταβείτε στη διεύθυνση http://www.hp.com/go/ljsupplies/ (για τις Η.Π.Α.) ή στη διεύθυνση http://www.hp.com/ghp/buyonline.html/ (για τον υπόλοιπο κόσμο).

# Τοποθέτηση χαρτιού στους δίσκους εισόδου

Στις παρακάτω ενότητες περιγράφεται ο τρόπος τοποθέτησης μέσων εκτύπωσης στους διάφορους δίσκους εισόδου.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Αν προσπαθήσετε να εκτυπώσετε σε μέσο εκτύπωσης που έχει τσαλακώματα, τσακίσματα ή άλλες ατέλειες, ενδέχεται να προκύψει εμπλοκή. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Εξέταση μέσων εκτύπωσης.

### Υποδοχή τροφοδοσίας κατά προτεραιότητα

Η υποδοχή τροφοδοσίας κατά προτεραιότητα παίρνει ένα μέσο εκτύπωσης έως και 163 g/m² ή ένα φάκελο, μία διαφάνεια ή μία καρτέλα. Τοποθετήστε το μέσο εκτύπωσης με το πάνω μέρος προς τα εμπρός και την όψη η οποία θα εκτυπωθεί να βλέπει προς τα επάνω. Για να αποφύγετε τις εμπλοκές και τη λοξή εκτύπωση, προσαρμόζετε πάντα τους πλευρικούς οδηγούς χαρτιού πριν να τοποθετήσετε τα μέσα εκτύπωσης.

### Κεντρικός δίσκος εισόδου 250 φύλλων

Ο δίσκος εισόδου χωρά έως 250 φύλλα χαρτιού 75 g/m² ή λιγότερα φύλλα μεγαλύτερου βάρους, δηλαδή 25 mm ή μικρότερο ύψος στοίβας. Τοποθετήστε το μέσο εκτύπωσης με το πάνω μέρος προς τα εμπρός και την όψη η οποία θα εκτυπωθεί να βλέπει προς τα επάνω. Για να αποφύγετε τις εμπλοκές και τη λοξή εκτύπωση, προσαρμόζετε πάντα τους πλευρικούς και μπροστινούς οδηγούς χαρτιού.

#### Σημείωση

Όταν προσθέτετε νέο μέσο εκτύπωσης, φροντίστε να αφαιρέσετε πρώτα όλα τα μέσα εκτύπωσης από το δίσκο εισόδου και να ισιώσετε τη δεσμίδα των νέων μέσων εκτύπωσης. Με αυτόν τον τρόπο αποφεύγεται η ταυτόχρονη τροφοδοσία περισσότερων από μία σελίδων στον εκτυπωτή και έτσι μειώνονται οι πιθανότητες εμπλοκής χαρτιού.

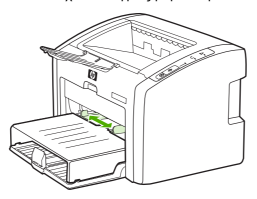
# Εκτύπωση φακέλου

Χρησιμοποιείτε μόνο φακέλους κατάλληλους για εκτυπωτές laser. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Εξέταση μέσων εκτύπωσης.

#### Σημείωση

Για την εκτύπωση ενός φακέλου, χρησιμοποιείτε την υποδοχή τροφοδοσίας κατά προτεραιότητα. Για την εκτύπωση πολλών φακέλων, χρησιμοποιήστε τον κεντρικό δίσκο εισόδου.

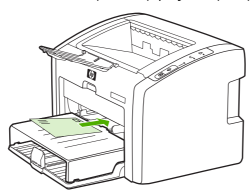
1. Προτού τοποθετήσετε το φάκελο, σύρετε τους οδηγούς μέσων εκτύπωσης προς τα έξω, ώστε να έχουν ελαφρώς μεγαλύτερο πλάτος από αυτό των φακέλων.



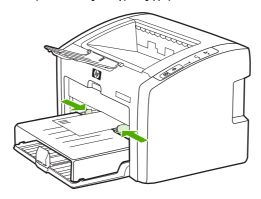
#### Σημείωση

Αν ο φάκελος κλείνει από τη στενή του άκρη, τοποθετήστε την άκρη αυτή πρώτη μέσα στον εκτυπωτή.

2. Τοποθετήστε το φάκελο με την πλευρά η οποία θα εκτυπωθεί στραμμένη προς τα πάνω και το πάνω άκρο κατά μήκος του αριστερού οδηγού χαρτιού.



3. Ρυθμίστε τους οδηγούς χαρτιού στο πλάτος του φακέλου.



- 4. Μεταβείτε στις ιδιότητες εκτυπωτή (ή στις προτιμήσεις εκτύπωσης στα Windows 2000 και XP). Για σχετικές οδηγίες, ανατρέξτε στην ενότητα Ιδιότητες εκτυπωτή (πρόγραμμα οδήγησης).
- 5. Στην καρτέλα **Χαρτί/Ποιότητα** (η καρτέλα **Paper Type/Quality** [Τύπος χαρτιού/ Ποιότητα] σε ορισμένα προγράμματα οδήγησης για Macintosh), επιλέξτε **Φάκελος** ως τον τύπο μέσου εκτύπωσης.

#### Σημείωση

Δεν είναι διαθέσιμες όλες οι δυνατότητες του εκτυπωτή από όλα τα προγράμματα οδήγησης ή όλα τα λειτουργικά συστήματα. Ανατρέξτε στην ηλεκτρονική Βοήθεια για τις ιδιότητες του εκτυπωτή (πρόγραμμα οδήγησης) για πληροφορίες σχετικά με το ποιες δυνατότητες του εκτυπωτή είναι διαθέσιμες στο συγκεκριμένο πρόγραμμα οδήγησης.

6. Εκτύπωση του φακέλου.

Για να εκτυπώσετε με τροφοδοσία με το χέρι, ανατρέξτε στην ενότητα  $\frac{\text{Τροφοδοσία με το}}{\text{χέρι}}$ .

ΕLWW Εκτύπωση φακέλου 37

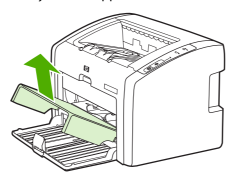
# Εκτύπωση πολλών φακέλων

Χρησιμοποιείτε μόνο φακέλους κατάλληλους για εκτυπωτές laser. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Εξέταση μέσων εκτύπωσης.

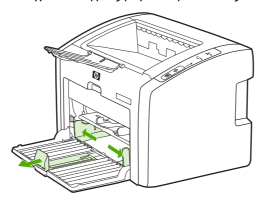
#### Σημείωση

Για την εκτύπωση ενός φακέλου, χρησιμοποιείτε την υποδοχή τροφοδοσίας κατά προτεραιότητα. Για την εκτύπωση πολλών φακέλων, χρησιμοποιήστε τον κεντρικό δίσκο εισόδου.

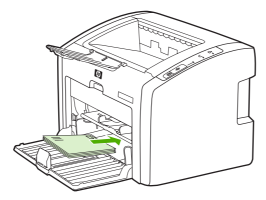
1. Ανοίξτε το κάλυμμα του δίσκου εισόδου.



2. Προτού τοποθετήσετε τους φακέλους, σύρετε τους οδηγούς χαρτιού προς τα έξω, ώστε να έχουν ελαφρώς μεγαλύτερο πλάτος από αυτό των φακέλων.



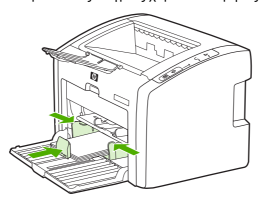
3. Τοποθετήστε τους φακέλους με την πλευρά η οποία θα εκτυπωθεί στραμμένη προς τα πάνω και το πάνω άκρο κατά μήκος του αριστερού οδηγού χαρτιού. Στοιβάξτε έως και 15 φακέλους.



Σημείωση

Αν οι φάκελοι κλείνουν από τη στενή τους άκρη, τοποθετήστε την άκρη αυτή πρώτη μέσα στον εκτυπωτή.

4. Ρυθμίστε τους οδηγούς χαρτιού στο μήκος και το πλάτος των φακέλων.

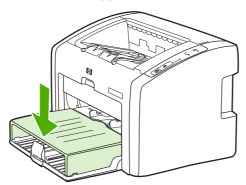


5. Μεταβείτε στις ιδιότητες εκτυπωτή (ή στις προτιμήσεις εκτύπωσης στα Windows 2000 και XP). Για σχετικές οδηγίες, ανατρέξτε στην ενότητα Ιδιότητες εκτυπωτή (πρόγραμμα οδήγησης).

#### Σημείωση

Δεν είναι διαθέσιμες όλες οι δυνατότητες του εκτυπωτή από όλα τα προγράμματα οδήγησης ή όλα τα λειτουργικά συστήματα. Ανατρέξτε στην ηλεκτρονική Βοήθεια για τις ιδιότητες του εκτυπωτή (πρόγραμμα οδήγησης) για πληροφορίες σχετικά με το ποιες δυνατότητες του εκτυπωτή είναι διαθέσιμες στο συγκεκριμένο πρόγραμμα οδήγησης.

- 6. Στην καρτέλα **Χαρτί/Ποιότητα** (η καρτέλα **Paper Type/Quality** [Τύπος χαρτιού/ Ποιότητα] σε ορισμένα προγράμματα οδήγησης για Macintosh), επιλέξτε **Φάκελος** ως τον τύπο μέσου εκτύπωσης.
- 7. Κλείστε το κάλυμμα του δίσκου εισόδου.



8. Εκτυπώστε τους φακέλους.

# Εκτύπωση σε διαφάνειες ή ετικέτες

Χρησιμοποιείτε μόνο διαφάνειες και ετικέτες κατάλληλες για χρήση σε εκτυπωτές laser, όπως οι διαφάνειες HP και οι ετικέτες HP LaserJet. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Εξέταση μέσων εκτύπωσης.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Ορίστε τον κατάλληλο τύπο μέσου εκτύπωσης στις ρυθμίσεις του εκτυπωτή, σύμφωνα με τις παρακάτω οδηγίες. Ο εκτυπωτής προσαρμόζει τη θερμοκρασία του σταθεροποιητή γραφίτη ανάλογα με τη ρύθμιση του τύπου μέσου εκτύπωσης. Όταν εκτυπώνετε σε ειδικά μέσα εκτύπωσης, όπως π.χ. διαφάνειες ή ετικέτες, αυτή η προσαρμογή της θερμοκρασίας του σταθεροποιητή γραφίτη εμποδίζει το σταθεροποιητή να καταστρέψει το μέσο εκτύπωσης καθώς αυτό περνά μέσα από τον εκτυπωτή.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Επιθεωρήστε τα μέσα εκτύπωσης για να βεβαιωθείτε ότι δεν είναι τσαλακωμένα ούτε κυρτωμένα, ότι δεν έχουν σκισμένες άκρες και ότι δεν λείπουν ετικέτες.

- 1. Τοποθετήστε ένα μόνο φύλλο στην υποδοχή τροφοδοσίας κατά προτεραιότητα ή τοποθετήστε πολλά φύλλα στον κεντρικό δίσκο εισόδου. Βεβαιωθείτε ότι το πάνω μέρος του μέσου εκτύπωσης βρίσκεται προς τα εμπρός και η πλευρά η οποία θα εκτυπωθεί (τραχιά πλευρά) είναι στραμμένη προς τα επάνω.
- 2. Προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού.
- 3. Μεταβείτε στις ιδιότητες εκτυπωτή (ή στις προτιμήσεις εκτύπωσης στα Windows 2000 και XP). Για σχετικές οδηγίες, ανατρέξτε στην ενότητα Ιδιότητες εκτυπωτή (πρόγραμμα οδήγησης).
- 4. Στην καρτέλα Χαρτί/Ποιότητα (η καρτέλα Paper Type/Quality [Τύπος χαρτιού/ Ποιότητα] σε ορισμένα προγράμματα οδήγησης για Macintosh), επιλέξτε το σωστό τύπο μέσου εκτύπωσης.
- 5. Εκτυπώστε το έγγραφο.

# Εκτύπωση σε επιστολόχαρτα και σε προτυπωμένες φόρμες

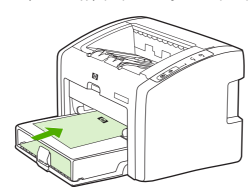
Οι εκτυπωτές HP LaserJet 1022, 1022n και 1022nw μπορούν να εκτυπώσουν σε επιστολόχαρτα και προτυπωμένες φόρμες που αντέχουν σε θερμοκρασία 200° C.

- 1. Τοποθετήστε το χαρτί με το πάνω μέρος προς τα εμπρός και την όψη η οποία θα εκτυπωθεί στραμμένη προς τα επάνω. Ρυθμίστε τους οδηγούς χαρτιού ώστε να ταιριάζουν με το πλάτος του χαρτιού.
- 2. Μεταβείτε στις ιδιότητες εκτυπωτή (ή στις προτιμήσεις εκτύπωσης στα Windows 2000 και XP). Για σχετικές οδηγίες, ανατρέξτε στην ενότητα Ιδιότητες εκτυπωτή (πρόγραμμα οδήγησης).
- 3. Στην καρτέλα **Χαρτί/Ποιότητα** (η καρτέλα **Paper Type/Quality** [Τύπος χαρτιού/ Ποιότητα] σε ορισμένα προγράμματα οδήγησης για Macintosh), επιλέξτε το σωστό τύπο μέσου εκτύπωσης.
- 4. Εκτυπώστε το έγγραφο.

Για να εκτυπώσετε με τροφοδοσία με το χέρι, ανατρέξτε στην ενότητα <u>Τροφοδοσία με το χέρι</u>.

#### Σημείωση

Για να εκτυπώσετε μια μονοσέλιδη συνοδευτική επιστολή σε ένα επιστολόχαρτο και στη συνέχεια ένα έγγραφο πολλών σελίδων, τοποθετήστε το κανονικό χαρτί στον κεντρικό δίσκο εισόδου και στη συνέχεια τοποθετήστε το επιστολόχαρτο στην υποδοχή τροφοδοσίας κατά προτεραιότητα στραμμένο προς τα επάνω. Ο εκτυπωτής εκτυπώνει αυτόματα ξεκινώντας από την υποδοχή τροφοδοσίας κατά προτεραιότητα.



# Εκτύπωση σε μέσα μη τυποποιημένου μεγέθους και καρτέλες

Οι εκτυπωτές HP LaserJet 1022, 1022n και 1022nw μπορούν να εκτυπώσουν σε μέσα εκτύπωσης μη τυποποιημένου μεγέθους ή καρτέλες μεταξύ 76 x 127 mm και 216 x 356 mm.

Για την εκτύπωση πολλών φύλλων, χρησιμοποιήστε τον κεντρικό δίσκο εισόδου. Ανατρέξτε στην ενότητα Κεντρικός δίσκος εισόδου για πληροφορίες σχετικά με τα υποστηριζόμενα μεγέθη μέσων εκτύπωσης.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Βεβαιωθείτε ότι τα φύλλα δεν είναι κολλημένα μεταξύ τους πριν τα τοποθετήσετε.

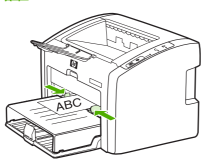
- 1. Τοποθετήστε το μέσο εκτύπωσης με τη στενή πλευρά προς τα εμπρός και την όψη η οποία θα εκτυπωθεί στραμμένη προς τα επάνω. Ρυθμίστε τους πλευρικούς και μπροστινούς οδηγούς χαρτιού ώστε να ταιριάζουν με το μέσο εκτύπωσης.
- 2. Μεταβείτε στις ιδιότητες εκτυπωτή (ή στις προτιμήσεις εκτύπωσης στα Windows 2000 και XP). Για σχετικές οδηγίες, ανατρέξτε στην ενότητα Ιδιότητες εκτυπωτή (πρόγραμμα οδήγησης).
- 3. Στην καρτέλα Χαρτί/Ποιότητα (η καρτέλα Paper Type/Quality [Τύπος χαρτιού/ Ποιότητα] σε ορισμένα προγράμματα οδήγησης για Macintosh), επιλέξτε Μη τυποποιημένο μέγεθος. Ορίστε τις διαστάσεις των μέσων εκτύπωσης μη τυποποιημένου μεγέθους.

#### Σημείωση

Δεν είναι διαθέσιμες όλες οι δυνατότητες του εκτυπωτή από όλα τα προγράμματα οδήγησης ή όλα τα λειτουργικά συστήματα. Ανατρέξτε στην ηλεκτρονική Βοήθεια για τις ιδιότητες του εκτυπωτή (πρόγραμμα οδήγησης) για πληροφορίες σχετικά με το ποιες δυνατότητες του εκτυπωτή είναι διαθέσιμες στο συγκεκριμένο πρόγραμμα οδήγησης.

4. Εκτυπώστε το έγγραφο.

Για να εκτυπώσετε με τροφοδοσία με το χέρι, ανατρέξτε στην ενότητα <u>Τροφοδοσία με το χέρι</u>.



# Εκτύπωση και στις δύο όψεις του χαρτιού (μη αυτόματη εκτύπωση διπλής όψης)

Για να εκτυπώσετε και στις δύο όψεις του χαρτιού (μη αυτόματη εκτύπωση διπλής όψης), πρέπει να περάσετε το χαρτί από τον εκτυπωτή δύο φορές.



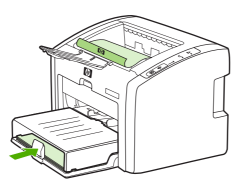
#### Σημείωση

Με τη μη αυτόματη εκτύπωση διπλής όψης μπορεί να λερωθεί ο εκτυπωτής κι έτσι να μειωθεί η ποιότητα εκτύπωσης. Για οδηγίες σχετικά με τις ενδεδειγμένες ενέργειες αν ο εκτυπωτής λερωθεί, ανατρέξτε στην ενότητα Καθαρισμός του εκτυπωτή.

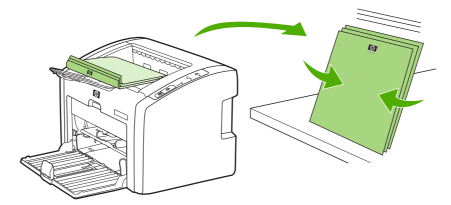
- 1. Μεταβείτε στις ιδιότητες εκτυπωτή (ή στις προτιμήσεις εκτύπωσης στα Windows 2000 και XP). Για σχετικές οδηγίες, ανατρέξτε στην ενότητα Ιδιότητες εκτυπωτή (πρόγραμμα οδήγησης).
- 2. Στην καρτέλα Φινίρισμα, επιλέξτε Εκτύπωση και στις δύο όψεις (Μη αυτόματα) (επιλέξτε Manual Duplex [Μη αυτόματη εκτύπωση διπλής όψης] σε ορισμένα προγράμματα οδήγησης για Macintosh). Επιλέξτε τον κατάλληλο τρόπο βιβλιοδεσίας/ συρραφής και κάντε κλικ στο **OK**.
- 3. Εκτυπώστε το έγγραφο.

#### Σημείωση

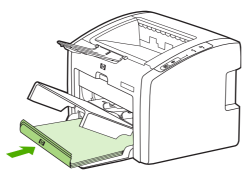
Δεν είναι διαθέσιμες όλες οι δυνατότητες του εκτυπωτή από όλα τα προγράμματα οδήγησης ή όλα τα λειτουργικά συστήματα. Ανατρέξτε στην ηλεκτρονική Βοήθεια για τις ιδιότητες του εκτυπωτή (πρόγραμμα οδήγησης) για πληροφορίες σχετικά με το ποιες δυνατότητες του εκτυπωτή είναι διαθέσιμες στο συγκεκριμένο πρόγραμμα οδήγησης.



4. Αφού εκτυπωθεί η μία όψη, συλλέξτε τις εκτυπωμένες σελίδες. Στρέψτε την εκτυπωμένη όψη προς τα κάτω και ισιώστε τη στοίβα.



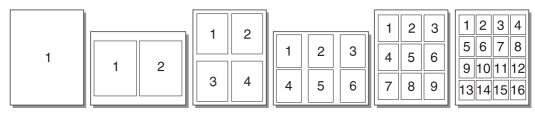
5. Τοποθετήστε ξανά τη στοίβα στο δίσκο εισόδου. Η μία πλευρά πρέπει να είναι στραμμένη προς τα κάτω με την κάτω άκρη να τοποθετείται πρώτη στον εκτυπωτή. Επανατοποθετήστε το κάλυμμα του δίσκου εισόδου μέσων εκτύπωσης.



6. Πατήστε το πλήκτρο Εκκινήση του πίνακα ελέγχου για να εκτυπώσετε τη δεύτερη όψη.

# Εκτύπωση πολλών σελίδων σε ένα φύλλο χαρτιού (εκτύπωση ανά Ν)

Μπορείτε να επιλέξετε τον αριθμό των σελίδων που θέλετε να εκτυπωθούν σε ένα φύλλο χαρτιού. Αν εκτυπώσετε περισσότερες από μία σελίδες σε ένα φύλλο χαρτιού, οι σελίδες θα εμφανιστούν μικρότερες και τακτοποιημένες πάνω στο φύλλο με τη σειρά που θα εκτυπώνονταν μεμονωμένες.



- 1. Από την εφαρμογή λογισμικού, μεταβείτε στις ιδιότητες εκτυπωτή (ή προτιμήσεις εκτύπωσης στα Windows 2000 και XP). Για σχετικές οδηγίες, ανατρέξτε στην ενότητα Ιδιότητες εκτυπωτή (πρόγραμμα οδήγησης).
- 2. Στην καρτέλα **Φινίρισμα** (καρτέλα **Layout** [Διάταξη] σε ορισμένα προγράμματα οδήγησης εκτυπωτή για Macintosh), επιλέξτε το σωστό αριθμό σελίδων ανά όψη μέσου εκτύπωσης.

#### Σημείωση

Δεν είναι διαθέσιμες όλες οι δυνατότητες του εκτυπωτή από όλα τα προγράμματα οδήγησης ή όλα τα λειτουργικά συστήματα. Ανατρέξτε στην ηλεκτρονική Βοήθεια για τις ιδιότητες του εκτυπωτή (πρόγραμμα οδήγησης) για πληροφορίες σχετικά με το ποιες δυνατότητες του εκτυπωτή είναι διαθέσιμες στο συγκεκριμένο πρόγραμμα οδήγησης.

- 3. (Προαιρετικά βήματα) Για να βάλετε περιγράμματα σελίδων, επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου. Για να καθορίσετε τη σειρά των σελίδων που εκτυπώνονται σε ένα φύλλο, επιλέξτε τη σειρά από το αναπτυσσόμενο μενού.
- 4. Εκτυπώστε το έγγραφο.

# Εκτύπωση πολυσέλιδων φυλλαδίων

Μπορείτε να εκτυπώσετε πολυσέλιδα φυλλάδια σε χαρτί μεγέθους letter ή A4.

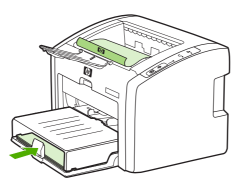
#### Σημείωση

Προσωρινά, οι υπολογιστές Macintosh δεν υποστηρίζουν αυτήν τη δυνατότητα.

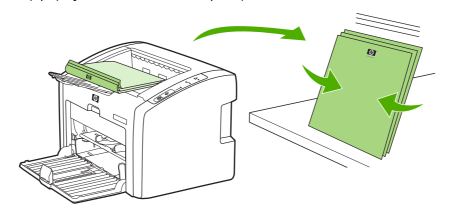
- 1. Τοποθετήστε το χαρτί στον κεντρικό δίσκο εισόδου.
- 2. Μεταβείτε στις ιδιότητες εκτυπωτή (ή στις προτιμήσεις εκτύπωσης στα Windows 2000 και XP). Για σχετικές οδηγίες, ανατρέξτε στην ενότητα Ιδιότητες εκτυπωτή (πρόγραμμα οδήγησης).
- 3. Στην καρτέλα **Φινίρισμα**, ενεργοποιήστε την επιλογή για **Εκτύπωση και στις δύο όψεις (Μη αυτόματα)**. Επιλέξτε τον κατάλληλο τρόπο βιβλιοδεσίας/συρραφής και κάντε κλικ στο **ΟΚ**. Εκτυπώστε το έγγραφο.

#### Σημείωση

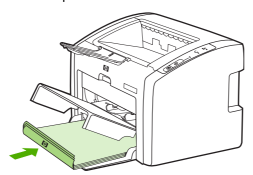
Δεν είναι διαθέσιμες όλες οι δυνατότητες του εκτυπωτή από όλα τα προγράμματα οδήγησης ή όλα τα λειτουργικά συστήματα. Ανατρέξτε στην ηλεκτρονική Βοήθεια για τις ιδιότητες του εκτυπωτή (πρόγραμμα οδήγησης) για πληροφορίες σχετικά με το ποιες δυνατότητες του εκτυπωτή είναι διαθέσιμες στο συγκεκριμένο πρόγραμμα οδήγησης.



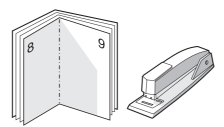
4. Αφού εκτυπωθεί η μία όψη, συλλέξτε τις εκτυπωμένες σελίδες. Στρέψτε την εκτυπωμένη όψη προς τα κάτω και ισιώστε τη στοίβα.



5. Τοποθετήστε τα φύλλα από τη μία πλευρά πίσω στο δίσκο εισόδου. Η μία πλευρά πρέπει να είναι στραμμένη προς τα κάτω με την κάτω άκρη να τοποθετείται πρώτη στον εκτυπωτή.



- 6. Πατήστε το πλήκτρο Εκκινηση και περιμένετε να εκτυπωθεί η δεύτερη πλευρά.
- 7. Διπλώστε και συρράψτε τις σελίδες.

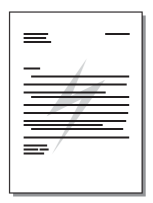


# Εκτύπωση υδατογραφημάτων

#### Σημείωση

Προσωρινά, οι υπολογιστές Macintosh δεν υποστηρίζουν αυτήν τη δυνατότητα.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την επιλογή για υδατογραφήματα για να εκτυπώσετε κάποιο κείμενο "κάτω" από ένα υπάρχον έγγραφο (στο φόντο). Για παράδειγμα, μπορεί να θέλετε να είναι γραμμένη με μεγάλα, γκρίζα γράμματα η ένδειξη *Πρόχειρο* ή *Απόρρητο*, διαγώνια στην πρώτη ή σε όλες τις σελίδες ενός εγγράφου.



- 1. Από την εφαρμογή λογισμικού, μεταβείτε στις ιδιότητες εκτυπωτή (ή προτιμήσεις εκτύπωσης στα Windows 2000 και XP). Για σχετικές οδηγίες, ανατρέξτε στην ενότητα Ιδιότητες εκτυπωτή (πρόγραμμα οδήγησης).
- 2. Στην καρτέλα Εφέ, επιλέξτε το υδατογράφημα που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.

#### Σημείωση

Δεν είναι διαθέσιμες όλες οι δυνατότητες του εκτυπωτή από όλα τα προγράμματα οδήγησης ή όλα τα λειτουργικά συστήματα. Ανατρέξτε στην ηλεκτρονική Βοήθεια για τις ιδιότητες του εκτυπωτή (πρόγραμμα οδήγησης) για πληροφορίες σχετικά με το ποιες δυνατότητες του εκτυπωτή είναι διαθέσιμες στο συγκεκριμένο πρόγραμμα οδήγησης.

3. Εκτυπώστε το έγγραφο.

# 5

# Συντήρηση

Αυτό το κεφάλαιο παρέχει πληροφορίες για τα παρακάτω θέματα:

- Καθαρισμός του εκτυπωτή
- Αλλαγή του κυλίνδρου εισαγωγής
- Καθαρισμός του κυλίνδρου εισαγωγής
- Αλλαγή του κυλίνδρου διαχωρισμού του εκτυπωτή
- Ανακατανομή του γραφίτη
- Αλλαγή της κασέτας γραφίτη

ELWW 49

# Καθαρισμός του εκτυπωτή

Καθαρίστε το εξωτερικό περίβλημα του εκτυπωτή με ένα βρεγμένο πανί.

ΠΡΟΣΟΧΗ

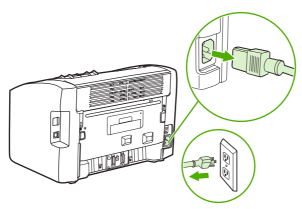
Μη χρησιμοποιείτε καθαριστικά με βάση την αμμωνία στον εκτυπωτή ή γύρω από αυτόν.

Κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης, μπορεί να συσσωρευτούν μέσα εκτύπωσης, γραφίτης και σωματίδια σκόνης στο εσωτερικό του εκτυπωτή. Με την πάροδο του χρόνου, η συσσώρευση αυτή μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα της εκτύπωσης, για παράδειγμα, στίγματα γραφίτη ή κηλίδες και εμπλοκές χαρτιού. Για τη διόρθωση και αποφυγή αυτού του τύπου προβλημάτων, καθαρίστε την περιοχή της κασέτας γραφίτη και τη διαδρομή του μέσου εκτύπωσης.

## Καθαρισμός της περιοχής της κασέτας γραφίτη

Δεν χρειάζεται να καθαρίζετε συχνά την περιοχή της κασέτας γραφίτη. Ωστόσο, ο καθαρισμός της περιοχής μπορεί να βελτιώσει την ποιότητα των εκτυπωμένων σελίδων σας.

1. Σβήστε τον εκτυπωτή και στη συνέχεια αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας. Περιμένετε να κρυώσει ο εκτυπωτής.

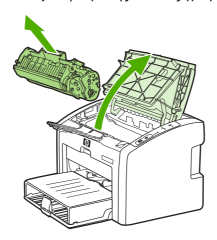


ΠΡΟΣΟΧΗ

50

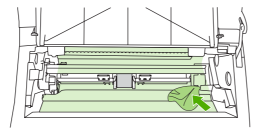
Για να μην προκληθεί ζημιά, μην εκθέτετε την κασέτα γραφίτη στο φως. Αν χρειαστεί, καλύψτε την κασέτα γραφίτη. Επίσης, μην αγγίζετε τον κύλινδρο μεταφοράς μαύρου σπόγγου που βρίσκεται μέσα στον εκτυπωτή. Αν τον αγγίξετε, μπορεί να προκληθεί ζημιά στον εκτυπωτή.

2. Ανοίξτε τη θύρα της κασέτας γραφίτη και αφαιρέστε την κασέτα γραφίτη.

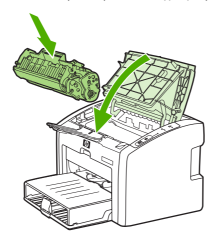


Κεφάλαιο 5 Συντήρηση ELWW

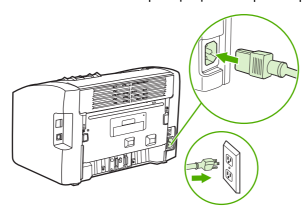
3. Με ένα στεγνό πανί χωρίς χνούδι καθαρίστε τα κατάλοιπα από την περιοχή της διαδρομής του μέσου εκτύπωσης και από την κοιλότητα της κασέτας γραφίτη.



4. Τοποθετήστε την κασέτα γραφίτη στη θέση της και κλείστε τη θύρα της.

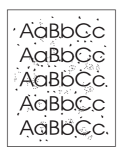


5. Συνδέστε τον εκτυπωτή στο ρευματοδότη και στη συνέχεια ανάψτε τον εκτυπωτή.



# Καθαρισμός της διαδρομής του μέσου εκτύπωσης

Αν στις εκτυπώσεις παρουσιάζονται στίγματα ή κηλίδες γραφίτη, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το βοηθητικό πρόγραμμα καθαρισμού HP LaserJet για να αφαιρέσετε την περίσσεια των μέσων εκτύπωσης και τα σωματίδια γραφίτη που συσσωρεύονται στο συγκρότημα σταθεροποιητή γραφίτη και στους κυλίνδρους. Ο καθαρισμός της διαδρομής του μέσου εκτύπωσης μπορεί να παρατείνει τη ζωή του εκτυπωτή.



#### Σημείωση

Για το καλύτερο δυνατό αποτέλεσμα, χρησιμοποιήστε μια διαφάνεια. Εάν δεν έχετε διαφάνειες, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε χαρτί φωτοαντιγραφικού, 70 έως 90 g/m² με λεία επιφάνεια.

- 1. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι αδρανής και ότι η φωτεινή ένδειξη Έτοιμος είναι αναμμένη.
- 2. Τοποθετήστε το μέσο εκτύπωσης στο δίσκο εισόδου.
- 3. Εκτυπώστε μια σελίδα καθαρισμού. Μεταβείτε στις ιδιότητες εκτυπωτή (ή στις προτιμήσεις εκτύπωσης στα Windows 2000 και XP). Για σχετικές οδηγίες, ανατρέξτε στην ενότητα Ιδιότητες εκτυπωτή (πρόγραμμα οδήγησης).

#### Σημείωση

52

Η διαδικασία καθαρισμού διαρκεί περίπου 3 λεπτά. Η σελίδα καθαρισμού θα σταματά κατά διαστήματα κατά τη διάρκεια της διαδικασίας καθαρισμού. Μη σβήσετε τον εκτυπωτή αν πρώτα δεν τελειώσει η διαδικασία καθαρισμού. Μπορεί να χρειαστεί να επαναλάβετε τη διαδικασία καθαρισμού αρκετές φορές για να καθαρίσει εντελώς ο εκτυπωτής.

Κεφάλαιο 5 Συντήρηση ELWW

# Αλλαγή του κυλίνδρου εισαγωγής

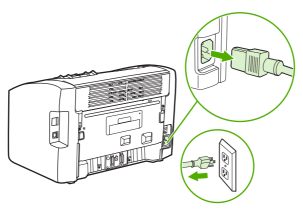
Η κανονική χρήση με μέσα εκτύπωσης καλής ποιότητας προκαλεί φθορά. Η χρήση μέσων κακής ποιότητας απαιτεί συχνότερη αντικατάσταση του κυλίνδρου εισαγωγής.

Αν ο εκτυπωτής τραβάει το χαρτί λάθος (δεν τραβάει φύλλα χαρτιού), επί μονίμου βάσεως, ίσως χρειαστεί να αλλάξετε ή να καθαρίσετε τον κύλινδρο εισαγωγής. Για να παραγγείλετε καινούργιο κύλινδρο εισαγωγής, ανατρέξτε στην ενότητα Παραγγελία αναλωσίμων.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Η αποτυχία ολοκλήρωσης αυτής της διαδικασίας μπορεί να προκαλέσει ζημιά στον εκτυπωτή.

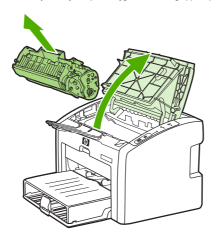
1. Σβήστε τον εκτυπωτή και στη συνέχεια αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από τον εκτυπωτή. Περιμένετε να κρυώσει ο εκτυπωτής.



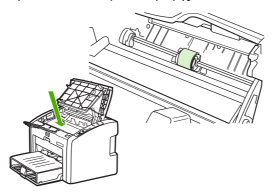
#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Για να αποτρέψετε την πρόκληση ζημιάς στην κασέτα γραφίτη, μην αφήνετε την κασέτα εκτεθειμένη στο φως. Καλύψτε την κασέτα γραφίτη με ένα φύλλο χαρτιού.

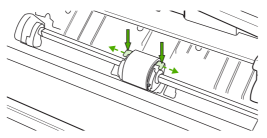
2. Ανοίξτε τη θύρα της κασέτας γραφίτη και αφαιρέστε την κασέτα γραφίτη.



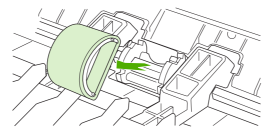
3. Βρείτε τον κύλινδρο εισαγωγής.



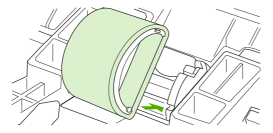
4. Απελευθερώστε τις μικρές, λευκές γλωττίδες και στις δύο πλευρές του κυλίνδρου εισαγωγής και περιστρέψτε τον κύλινδρο εισαγωγής προς τα εμπρός.



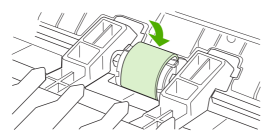
5. Τραβήξτε μαλακά τον κύλινδρο εισαγωγής προς τα επάνω και προς τα έξω.



6. Τοποθετήστε το νέο κύλινδρο εισαγωγής στην υποδοχή. Οι κυκλικές και ορθογώνιες υποδοχές σε κάθε πλευρά θα σας αποτρέψουν από το να τοποθετήσετε τον κύλινδρο εσφαλμένα.



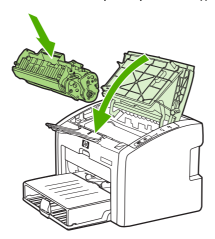
7. Περιστρέψτε το επάνω μέρος του νέου κυλίνδρου εισαγωγής έως ότου και οι δύο πλευρές ασφαλιστούν στη θέση τους.



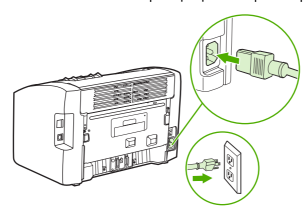
54

Κεφάλαιο 5 Συντήρηση ELWW

8. Επανατοποθετήστε την κασέτα γραφίτη και κλείστε τη θύρα της.



9. Συνδέστε τον εκτυπωτή στο ρευματοδότη και στη συνέχεια ανάψτε τον εκτυπωτή.



# Καθαρισμός του κυλίνδρου εισαγωγής

Αν θέλετε να καθαρίσετε τον κύλινδρο εισαγωγής αντί να τον αντικαταστήσετε, ακολουθήσετε τις παρακάτω οδηγίες:

- 1. Αφαιρέστε τον κύλινδρο εισαγωγής όπως περιγράφεται στα βήματα 1 έως 5 της ενότητας Αλλαγή του κυλίνδρου εισαγωγής.
- 2. Βρέξτε ένα πανί χωρίς χνούδι σε ισοπροπυλική αλκοόλη και καθαρίστε τον κύλινδρο, τρίβοντάς τον.



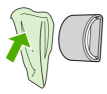


#### ΠΡΟΕΙΔ/ΣΗ!

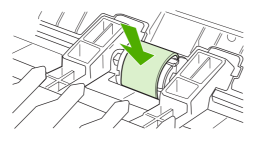
56

Η αλκοόλη είναι εύφλεκτη. Κρατήστε την αλκοόλη και το πανί μακριά από ελεύθερες φλόγες. Πριν κλείσετε τον εκτυπωτή και συνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας, αφήστε την αλκοόλη να στεγνώσει εντελώς.

3. Σκουπίστε τον κύλινδρο εισαγωγής χρησιμοποιώντας ένα στεγνό πανί χωρίς χνούδι για να απομακρύνετε τους ελεύθερους ρύπους.



4. Αφήστε τον κύλινδρο εισαγωγής να στεγνώσει εντελώς προτού τον τοποθετήσετε πάλι στον εκτυπωτή (ανατρέξτε στην ενότητα Αλλαγή του κυλίνδρου εισαγωγής).



Κεφάλαιο 5 Συντήρηση ELWW

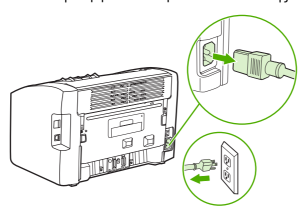
# Αλλαγή του κυλίνδρου διαχωρισμού του εκτυπωτή

Η κανονική χρήση με μέσα εκτύπωσης καλής ποιότητας προκαλεί φθορά. Η χρήση μέσων κακής ποιότητας απαιτεί συχνότερη αντικατάσταση του κυλίνδρου διαχωρισμού. Εάν ο εκτυπωτής τραβά περισσότερα από ένα μέσο εκτύπωσης κάθε φορά, ίσως θα πρέπει να αλλάξετε τον κύλινδρο διαχωρισμού. Για να παραγγείλετε καινούργιο κύλινδρο διαχωρισμού του εκτυπωτή, ανατρέξτε στην ενότητα Παραγγελία αναλωσίμων.

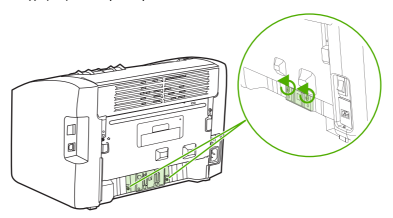
#### Σημείωση

Προτού αλλάξετε τον κύλινδρο διαχωρισμού, καθαρίστε τον κύλινδρο εισαγωγής. Ανατρέξτε στην ενότητα <u>Καθαρισμός του κυλίνδρου εισαγωγής</u>.

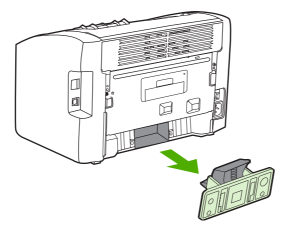
1. Σβήστε τον εκτυπωτή και στη συνέχεια αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από τον εκτυπωτή. Περιμένετε να κρυώσει ο εκτυπωτής.



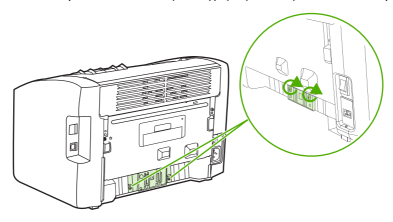
2. Στο πίσω μέρος του εκτυπωτή, ξεβιδώστε τις δύο βίδες που συγκρατούν τον κύλινδρο διαχωρισμού στη θέση του.



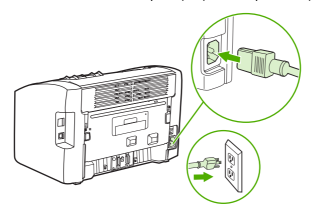
3. Αφαιρέστε τον κύλινδρο διαχωρισμού.



4. Τοποθετήστε το νέο κύλινδρο διαχωρισμού και βιδώστε τον στη θέση του.



5. Συνδέστε τον εκτυπωτή στο ρευματοδότη και ανάψτε τον εκτυπωτή.



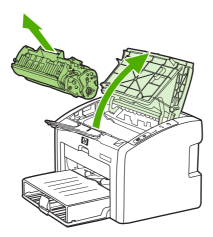
# Ανακατανομή του γραφίτη

Όταν στη σελίδα η οποία εκτυπώνεται εμφανίζονται περιοχές με άτονη ή αχνή εκτύπωση, αυτό σημαίνει ότι η στάθμη του γραφίτη έχει μειωθεί. Μπορείτε προσωρινά να βελτιώσετε την ποιότητα της εκτύπωσης ανακατανέμοντας το γραφίτη μέσα στην κασέτα και με τον τρόπο αυτόν μπορείτε να ολοκληρώσετε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης πριν αντικαταστήσετε την κασέτα γραφίτη.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Για να αποτρέψετε την πρόκληση ζημιάς στην κασέτα γραφίτη, μην αφήνετε την κασέτα εκτεθειμένη στο φως. Καλύψτε την κασέτα γραφίτη με ένα φύλλο χαρτιού.

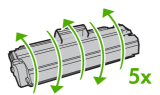
1. Ανοίξτε τη θύρα της κασέτας γραφίτη και αφαιρέστε την κασέτα γραφίτη από τον εκτυπωτή.



#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Για να αποφύγετε την πρόκληση ζημιάς στην κασέτα γραφίτη, κρατήστε την κασέτα γραφίτη σε κάθε άκρη.

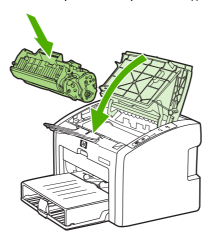
2. Ανακινήστε την κασέτα γραφίτη μαλακά εμπρός-πίσω, για να ανακατανεμηθεί ο γραφίτης.



#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Αν τα ρούχα σας λερωθούν με γραφίτη, σκουπίστε τα με ένα στεγνό πανί και πλύντε τα με κρύο νερό. Το ζεστό νερό επιτρέπει στο γραφίτη να εισχωρήσει στο ύφασμα.

3. Τοποθετήστε πάλι την κασέτα γραφίτη στον εκτυπωτή και κλείστε τη θύρα της.



Αν η εκτύπωση παραμένει άτονη, τοποθετήστε μια νέα κασέτα γραφίτη. Για σχετικές οδηγίες, ανατρέξτε στην ενότητα <u>Αλλαγή της κασέτας γραφίτη</u>.

Κεφάλαιο 5 Συντήρηση ELWW

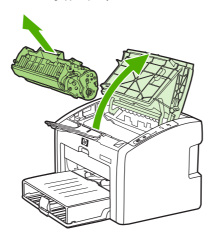
60

# Αλλαγή της κασέτας γραφίτη

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Για να αποτρέψετε την πρόκληση ζημιάς στην κασέτα γραφίτη, μην αφήνετε την κασέτα εκτεθειμένη στο φως. Καλύψτε την κασέτα γραφίτη με ένα φύλλο χαρτιού.

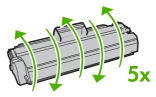
1. Ανοίξτε τη θύρα της κασέτας γραφίτη και αφαιρέστε την παλιά κασέτα γραφίτη. Ανατρέξτε στις πληροφορίες περί ανακύκλωσης που θα βρείτε μέσα στο κουτί της κασέτας γραφίτη.



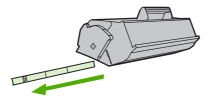
#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Για να αποφύγετε την πρόκληση ζημιάς στην κασέτα γραφίτη, κρατήστε την κασέτα γραφίτη σε κάθε άκρη.

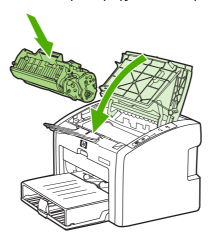
2. Αφαιρέστε τη νέα κασέτα γραφίτη από τη συσκευασία και ανακινήστε μαλακά εμπρόςπίσω την κασέτα γραφίτη για να κατανεμηθεί ο γραφίτης ισόποσα μέσα στην κασέτα.



3. Τραβήξτε τη γλωττίδα μέχρι να βγει ολόκληρη η ταινία από την κασέτα γραφίτη. Τοποθετήστε τη γλωττίδα μέσα στο κουτί της κασέτας γραφίτη που θα επιστρέψετε για ανακύκλωση.



4. Τοποθετήστε τη νέα κασέτα γραφίτη στον εκτυπωτή και βεβαιωθείτε ότι έχει εφαρμόσει σωστά στη θέση της. Κλείστε τη θύρα της κασέτας γραφίτη.



ΠΡΟΣΟΧΗ

62

Αν τα ρούχα σας λερωθούν με γραφίτη, σκουπίστε τα με ένα στεγνό πανί και πλύντε τα με κρύο νερό. Το ζεστό νερό επιτρέπει στο γραφίτη να εισχωρήσει στο ύφασμα.

Κεφάλαιο 5 Συντήρηση ELWW

# 6

# Επίλυση προβλημάτων

Αυτό το κεφάλαιο παρέχει πληροφορίες για τα παρακάτω θέματα:

- Εύρεση της λύσης
- Συνδυασμοί φωτεινών ενδείξεων κατάστασης
- Προβλήματα χειρισμού χαρτιού
- Η εκτυπωμένη σελίδα διαφέρει από αυτήν που εμφανίζεται στην οθόνη
- Προβλήματα λογισμικού εκτυπωτή
- Βελτίωση ποιότητας εκτύπωσης
- Αποκατάσταση εμπλοκών
- Αντιμετώπιση προβλημάτων σχετικά με τις ρυθμίσεις καλωδιακού δικτύου

ELWW 63

# Εύρεση της λύσης

Χρησιμοποιήστε αυτήν την ενότητα για να βρείτε λύσεις σε συνήθη προβλήματα του εκτυπωτή.

# Βήμα 1: Έχει γίνει σωστή εγκατάσταση και ρύθμιση του εκτυπωτή;

- Έχει συνδεθεί ο εκτυπωτής σε ρευματοδότη (πρίζα τοίχου) που λειτουργεί σωστά;
- Ο διακόπτης λειτουργίας βρίσκεται στη θέση on;
- Έχει εγκατασταθεί σωστά η κασέτα γραφίτη; Ανατρέξτε στην ενότητα Αλλαγή της κασέτας γραφίτη.
- Έχει τοποθετηθεί χαρτί στο δίσκο εισόδου και αν ναι, έχει τοποθετηθεί σωστά; Ανατρέξτε στην ενότητα Τοποθέτηση χαρτιού στους δίσκους εισόδου.

Ναι	Αν απαντήσατε "Ναι" στις πιο πάνω ερωτήσεις, πηγαίνετε στο <u>Βήμα 2: Είναι αναμμένη η φωτεινή ένδειξη "Έτοιμος";</u>
Όχι	Αν ο εκτυπωτής δεν τίθεται σε λειτουργία, ανατρέξτε στην ενότητα <u>Επικοινωνήστε με το</u> Τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών της ΗΡ.

# Βήμα 2: Είναι αναμμένη η φωτεινή ένδειξη "Έτοιμος";

Οι φωτεινές	ενδείζεις του	πίνακα	ελέγχου	μοιάζουν	με αυτές	της εικόν	⁄ας;
$\wedge$							



()

#### Σημείωση

Ανατρέξτε στην ενότητα <u>Πίνακας ελέγχου εκτυπωτή</u>, για την περιγραφή των φωτεινών ενδείξεων και των πλήκτρων του πίνακα ελέγχου.

Ναι	Πηγαίνετε στην ενότητα <u>Βήμα 3: Μπορείτε να</u> εκτυπώσετε μια σελίδα επίδειξης:
Όχι	Αν οι φωτεινές ενδείξεις του πίνακα ελέγχου δεν μοιάζουν με αυτές της εικόνας, ανατρέξτε στην ενότητα Συνδυασμοί φωτεινών ενδείξεων κατάστασης.
	Αν δεν μπορείτε να λύσετε το πρόβλημα, ανατρέξτε στην ενότητα <u>Επικοινωνήστε με το</u> Τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών της ΗΡ.

# Βήμα 3: Μπορείτε να εκτυπώσετε μια σελίδα επίδειξης;

Πατήστε το πλήκτρο ΕκκινηΣη για να εκτυπώσετε μια σελίδα επίδειξης.

Ναι	Αν εκτυπώνεται η σελίδα επίδειξης, πηγαίνετε στο Βήμα 4: Η ποιότητα εκτύπωσης είναι αποδεκτή:
Όχι	Αν δεν βγαίνει χαρτί από τον εκτυπωτή, ανατρέξτε στην ενότητα <u>Προβλήματα χειρισμού</u> χαρτιού.
	Αν δεν μπορείτε να λύσετε το πρόβλημα, ανατρέξτε στην ενότητα <u>Επικοινωνήστε με το</u> Τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών της ΗΡ.

# Βήμα 4: Η ποιότητα εκτύπωσης είναι αποδεκτή;

Ναι	Αν η ποιότητα εκτύπωσης είναι αποδεκτή, πηγαίνετε στο <u>Βήμα 5: Ο εκτυπωτής επικοινωνεί</u> με τον υπολογιστή:
Όχι	Αν η ποιότητα εκτύπωσης είναι κακή, ανατρέξτε στην ενότητα <u>Βελτίωση ποιότητας εκτύπωσης</u> .
	Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις εκτύπωσης είναι κατάλληλες για το μέσο εκτύπωσης που χρησιμοποιείτε. Για πληροφορίες σχετικά με τις ρυθμίσεις για τους διάφορους τύπους μέσων εκτύπωσης, ανατρέξτε στην ενότητα Επιλογή χαρτιού και άλλων μέσων εκτύπωσης.  Αν δεν μπορείτε να λύσετε το πρόβλημα, ανατρέξτε στην ενότητα Επικοινωνήστε με το
	ανατρέξτε στην ενότητα <u>Επικοινωνήστε με το</u> Τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών της ΗΡ.

# Βήμα 5: Ο εκτυπωτής επικοινωνεί με τον υπολογιστή;

Δοκιμάστε να εκτυπώσετε ένα έγγραφο από μια εφαρμογή λογισμικού.

Ναι	Αν εκτυπώνεται το έγγραφο, πηγαίνετε στο Βήμα 6: Η εκτυπωμένη σελίδα είναι όπως την περιμένατε;
Όχι	Αν δεν εκτυπώνεται το έγγραφο, ανατρέξτε στην ενότητα <u>Προβλήματα λογισμικού εκτυπωτή</u> .
	Αν χρησιμοποιείτε υπολογιστή Macintosh, ανατρέξτε στην ενότητα <u>Προβλήματα στο</u> <u>λειτουργικό μήνυμα Mac OS X</u> .
	Αν δεν μπορείτε να λύσετε το πρόβλημα, ανατρέξτε στην ενότητα <u>Επικοινωνήστε με το</u> Τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών της ΗΡ.

ΕLWW Εύρεση της λύσης **65** 

# Βήμα 6: Η εκτυπωμένη σελίδα είναι όπως την περιμένατε;

Ναι	Το πρόβλημα πρέπει να έχει λυθεί. Αν το πρόβλημα επιμένει, ανατρέξτε στην ενότητα Επικοινωνήστε με το Τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών της ΗΡ.
Όχι	Ανατρέξτε στην ενότητα Η εκτυπωμένη σελίδα διαφέρει από αυτήν που εμφανίζεται στην οθόνη. Αν δεν μπορείτε να λύσετε το πρόβλημα, ανατρέξτε στην ενότητα Επικοινωνήστε με το Τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών της ΗΡ.

## Επικοινωνήστε με το Τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών της ΗΡ

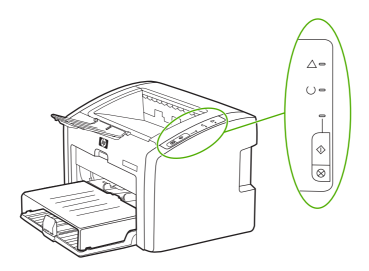
• Στις Η.Π.Α., επισκεφθείτε τη διεύθυνση http://www.hp.com/support/lj1022/ για τον εκτυπωτή HP LaserJet 1020 series.

## Σημείωση

Διατίθενται διάφορα μοντέλα για τον εκτυπωτή HP LaserJet 1020 series, όπως τα μοντέλα HP LaserJet 1022, 1022n και 1022nw.

• Στον υπόλοιπο κόσμο, επισκεφθείτε τη διεύθυνση http://www.hp.com.

# Συνδυασμοί φωτεινών ενδείξεων κατάστασης



## Επεξήγηση της κατάστασης των φωτεινών ενδείξεων

0	Σύμβολο για "σβηστή φωτεινή ένδειξη"
	Σύμβολο για "αναμμένη φωτεινή ένδειξη"
	Σύμβολο για "φωτεινή ένδειξη η οποία αναβοσβήνει"

## Μηνύματα φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου

Κατάσταση φωτεινής ένδειξης	Κατάσταση του εκτυπωτή	Ενέργεια
0	Έτοιμος	Δεν χρειάζεται να κάνετε
0	Ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για εκτύπωση.	κάποια ενέργεια.
0		
0	Επεξεργασία δεδομένων	Περιμένετε να εκτυπωθεί η
<b>*</b>	Ο εκτυπωτής λαμβάνει ή επεξεργάζεται δεδομένα.	εργασία. Για να ακυρώσετε την
0		τρέχουσα εργασία, πατήστε το πλήκτρο Ακγρ <u>α</u> ΣΗ.

Κατάσταση φωτεινής ένδειξης	Κατάσταση του εκτυπωτή	Ενέργεια
	Κατάσταση καθαρισμού Εκτυπώνεται μια σελίδα καθαρισμού ή μια δοκιμαστική σελίδα εκτυπωτή.	Περιμένετε έως ότου ολοκληρωθεί η εκτύπωση της σελίδας καθαρισμού και ο εκτυπωτής βρεθεί στην κατάσταση Έτοιμος. Αυτό μπορεί να διαρκέσει έως και δύο λεπτά.
		Περιμένετε έως ότου ολοκληρωθεί η εκτύπωση της δοκιμαστικής σελίδας εκτυπωτή και ο εκτυπωτής βρεθεί στην κατάσταση Έτοιμος.
	Εξάντληση μνήμης Η μνήμη του εκτυπωτή εξαντλήθηκε.	Η σελίδα που εκτυπώνετε ενδέχεται να είναι πολύ σύνθετη για τη χωρητικότητα της μνήμης του εκτυπωτή. Προσπαθήστε να μειώσετε την ανάλυση. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Κατανόηση των ρυθμίσεων ποιότητας εκτύπωσης.
	Προσοχή: ανοιχτή θύρα, μέσο εκτύπωσης έξω, δεν υπάρχει κασέτα γραφίτη ή εμπλοκή μέσου εκτύπωσης Ο εκτυπωτής αυτός βρίσκεται σε κατάσταση σφάλματος που απαιτεί την παρέμβαση του χειριστή.	<ul> <li>Ελέγξτε τα εξής:</li> <li>Η θύρα της κασέτας γραφίτη είναι εντελώς κλειστή.</li> <li>Έχει τοποθετηθεί μέσο εκτύπωσης. Για σχετικές οδηγίες, ανατρέξτε στην ενότητα Τοποθέτηση χαρτιού στους δίσκους εισόδου.</li> <li>Η κασέτα γραφίτη είναι σωστά τοποθετημένη στον εκτυπωτή. Για σχετικές οδηγίες, ανατρέξτε στην ενότητα Αλλαγή της κασέτας γραφίτη.</li> <li>Δεν υπάρχει εμπλοκή μέσου εκτύπωσης. Για σχετικές οδηγίες, ανατρέξτε στην ενότητα Αποκατάσταση εμπλοκών.</li> </ul>
<b>☆</b> <b>☆</b>	Προετοιμασία του εκτυπωτή Πραγματοποιείται προετοιμασία του εκτυπωτή.	Δεν χρειάζεται να κάνετε κάποια ενέργεια.

Μηνύματα φωτεινών ενδείξεων του πίνακα ελέγχου (συνέχεια)

Κατάσταση φωτεινής ένδειξης	Κατάσταση του εκτυπωτή	Ενέργεια
0 0 0	Ανεπανόρθωτο σφάλμα Όλες οι φωτεινές ενδείξεις είναι αναμμένες.	Βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας του εκτυπωτή από την πρίζα για 30 λεπτά και στη συνέχεια συνδέστε πάλι το καλώδιο τροφοδοσίας του εκτυπωτή στο ρευματοδότη.
		Εάν ο εκτυπωτής συνεχίζει να παρουσιάζει σφάλμα, επικοινωνήστε με το Τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών της ΗΡ. Ανατρέξτε στην ενότητα Επικοινωνήστε με το Τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών της ΗΡ.
0 0 0	Όλες οι φωτεινές ενδείξεις είναι σβηστές.	Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει ρεύμα. Αποσυνδέστε και τα δύο άκρα του καλωδίου τροφοδοσίας και στη συνέχεια συνδέστε πάλι το καλώδιο τροφοδοσίας στον εκτυπωτή και το ρευματοδότη.

Επιστροφή στην ενότητα Εύρεση της λύσης.

# Προβλήματα χειρισμού χαρτιού

Επιλέξτε το θέμα το οποίο περιγράφει καλύτερα το πρόβλημα:

- Εμπλοκή μέσου εκτύπωσης
- Η εκτύπωση είναι στραβή (λοξή)
- Ο εκτυπωτής τροφοδοτείται ταυτόχρονα με περισσότερες από ένα φύλλο μέσου εκτύπωσης
- Ο εκτυπωτής δεν τραβάει χαρτί από το δίσκο εισόδου μέσων εκτύπωσης
- Ο εκτυπωτής δημιουργεί κυματισμούς στο μέσο εκτύπωσης
- Η εργασία εκτύπωσης είναι υπερβολικά αργή

## Εμπλοκή μέσου εκτύπωσης

- Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Αποκατάσταση εμπλοκών.
- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε μέσο εκτύπωσης το οποίο πληροί τις προδιαγραφές. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Εξέταση μέσων εκτύπωσης.
- Μην εκτυπώνετε σε χρησιμοποιημένο χαρτί.
- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί το οποίο χρησιμοποιείτε δεν είναι τσαλακωμένο, τσακισμένο ή κατεστραμμένο.
- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι καθαρός. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Καθαρισμός του εκτυπωτή.

## Η εκτύπωση είναι στραβή (λοξή)

Μια μικρή λοξότητα είναι φυσιολογική και γίνεται αντιληπτή κατά τη χρήση προτυπωμένων φορμών.

- Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Λοξή σελίδα.
- Ρυθμίστε τους οδηγούς μέσων εκτύπωσης στο πλάτος και στο μήκος του μέσου εκτύπωσης το οποίο χρησιμοποιείτε και προσπαθήσετε να εκτυπώσετε ξανά. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Διαδρομές χαρτιού ή στην ενότητα Τοποθέτηση χαρτιού στους δίσκους εισόδου.

# Ο εκτυπωτής τροφοδοτείται ταυτόχρονα με περισσότερες από ένα φύλλο μέσου εκτύπωσης

- Ο δίσκος εισόδου μέσων εκτύπωσης μπορεί να είναι πολύ γεμάτος. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Τοποθέτηση χαρτιού στους δίσκους εισόδου.
- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί δεν είναι τσαλακωμένο, τσακισμένο ή κατεστραμμένο.
- Δοκιμάστε να χρησιμοποιήσετε χαρτί από νέο πακέτο. Μην ξεφυλλίσετε το χαρτί πριν να το τοποθετήσετε στο δίσκο εισόδου.
- Ο κύλινδρος διαχωρισμού του εκτυπωτή ίσως είναι κατεστραμμένος. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Αλλαγή του κυλίνδρου διαχωρισμού του εκτυπωτή.

# Ο εκτυπωτής δεν τραβάει χαρτί από το δίσκο εισόδου μέσων εκτύπωσης

- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής δεν βρίσκεται σε κατάσταση μη αυτόματης τροφοδοσίας.
- Βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί μέσου εκτύπωσης είναι σωστά ρυθμισμένοι.
- Ίσως έχουν συσσωρευτεί ρύποι στον κύλινδρο εισαγωγής ή ο κύλινδρος εισαγωγής έχει υποστεί ζημιά. Για σχετικές οδηγίες, ανατρέξτε στην ενότητα Καθαρισμός του κυλίνδρου εισαγωγής ή στην ενότητα Αλλαγή του κυλίνδρου εισαγωγής.

## Ο εκτυπωτής δημιουργεί κυματισμούς στο μέσο εκτύπωσης

- Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Κύρτωση ή κυματισμός.
- Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Διαδρομές χαρτιού ή στην ενότητα Επιλογή χαρτιού και άλλων μέσων εκτύπωσης.

## Η εργασία εκτύπωσης είναι υπερβολικά αργή

Η μέγιστη ταχύτητα του εκτυπωτή φτάνει τις 18 σελίδες ανά λεπτό για μέσο εκτύπωσης Α4 και τις 19 σελίδες ανά λεπτό για μέσο εκτύπωσης letter για τους εκτυπωτές HP LaserJet 1022, 1022n και 1022nw. Η εργασία εκτύπωσης ίσως είναι ιδιαίτερα πολύπλοκη. Δοκιμάστε τα ακόλουθα:

- Απλοποιήστε το έγγραφό σας (για παράδειγμα, μειώστε τον αριθμό των πολλαπλών γραφικών).
- Μεταβείτε στις ιδιότητες εκτυπωτή στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Για σχετικές οδηγίες, ανατρέξτε στην ενότητα <u>Ιδιότητες εκτυπωτή (πρόγραμμα οδήγησης)</u>. Ορίστε τον τύπο μέσου εκτύπωσης σε απλό χαρτί.

## Σημείωση

Λάβετε όμως υπόψη σας ότι κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει λανθασμένη σταθεροποίηση του γραφίτη, αν χρησιμοποιείτε μέσο εκτύπωσης μεγάλου βάρους.

- Τα μέσα εκτύπωσης με μικρό πλάτος ή μεγάλο βάρος επιβραδύνουν την εκτύπωση.
   Χρησιμοποιήστε κανονικό μέσο εκτύπωσης.
- Η ταχύτητα εκτύπωσης βασίζεται στην ταχύτητα του επεξεργαστή του υπολογιστή, στο μέγεθος της μνήμης και στο μέγεθος του διαθέσιμου χώρου στο σκληρό δίσκο του υπολογιστή σας. Προσπαθήστε να αυξήσετε τα στοιχεία αυτά.

Επιστροφή στην ενότητα Εύρεση της λύσης.

# Η εκτυπωμένη σελίδα διαφέρει από αυτήν που εμφανίζεται στην οθόνη

Επιλέξτε το θέμα το οποίο περιγράφει καλύτερα το πρόβλημα:

- Παραμορφωμένο, λάθος ή ελλιπές κείμενο
- Λείπουν γραφικά ή κείμενο ή οι σελίδες είναι κενές
- Η μορφή της σελίδας διαφέρει από ό,τι σε κάποιον άλλον εκτυπωτή
- Ποιότητα γραφικών

## Σημείωση

Για να κάνετε προεπισκόπηση μιας εργασίας εκτύπωσης, χρησιμοποιήστε την επιλογή **Προεπισκόπηση εκτύπωσης** στην εφαρμογή λογισμικού (εάν είναι διαθέσιμη).

## Παραμορφωμένο, λάθος ή ελλιπές κείμενο

- Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή το οποίο είχε επιλεγεί κατά την εγκατάσταση του λογισμικού ίσως είναι λάθος. Βεβαιωθείτε ότι στις ιδιότητες του εκτυπωτή έχει επιλεχθεί το πρόγραμμα οδήγησης για τον εκτυπωτή HP LaserJet 1022.
- Εάν το κείμενο ενός συγκεκριμένου αρχείου εκτυπώνεται παραμορφωμένο, ίσως υπάρχει πρόβλημα με το συγκεκριμένο αρχείο. Εάν το κείμενο μιας συγκεκριμένης εφαρμογής εκτυπώνεται παραμορφωμένο, ίσως υπάρχει πρόβλημα με αυτήν την εφαρμογή. Βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί το σωστό πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.
- Ίσως υπάρχει πρόβλημα με την εφαρμογή λογισμικού. Προσπαθήστε να εκτυπώσετε από άλλη εφαρμογή λογισμικού.
- Το καλώδιο USB ίσως είναι χαλαρό ή ελαττωματικό. Δοκιμάστε τα ακόλουθα:

## ΠΡΟΕΙΔ/ΣΗ!

Προτού συνδέσετε το καλώδιο USB στον υπολογιστή, αποσυνδέετε πάντα τον εκτυπωτή για να αποτρέψετε την πρόκληση ζημιάς στον εκτυπωτή.

- Αποσυνδέστε το καλώδιο και επανασυνδέστε το και στα δύο άκρα.
- Δοκιμάστε να εκτυπώσετε μια εργασία που ξέρετε ότι δεν παρουσιάζει προβλήματα.
- Αν αυτό είναι δυνατό, συνδέστε το καλώδιο και τον εκτυπωτή σε κάποιον άλλον υπολογιστή και δοκιμάστε να εκτυπώσετε μια εργασία που ξέρετε ότι δεν παρουσιάζει προβλήματα.
- Κλείστε τον εκτυπωτή και τον υπολογιστή. Αποσυνδέστε το καλώδιο USB και ελέγξτε και τα δύο άκρα του καλωδίου για τυχόν φθορές. Επανασυνδέστε το καλώδιο USB, στερεώνοντάς το καλά στις υποδοχές. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής συνδέεται απευθείας με τον υπολογιστή. Αποσυνδέστε όλα τα κουτιά εναλλαγής, τις μονάδες μαγνητοταινίας, τα κλειδιά ασφαλείας και οποιαδήποτε άλλη συσκευή μεταξύ της θύρας USB στον υπολογιστή και του εκτυπωτή. Αυτές οι συσκευές παρεμβάλλονται ορισμένες φορές στην επικοινωνία μεταξύ υπολογιστή και εκτυπωτή. Επανεκκινήστε τον εκτυπωτή και τον υπολογιστή.

## Λείπουν γραφικά ή κείμενο ή οι σελίδες είναι κενές

- Βεβαιωθείτε ότι το αρχείο σας δεν περιέχει κενές σελίδες.
- Η ταινία ασφαλείας μπορεί να βρίσκεται ακόμα στην κασέτα γραφίτη. Αφαιρέστε την κασέτα γραφίτη και τραβήξτε τη γλωττίδα που βρίσκεται στο άκρο της κασέτας μέχρι να αφαιρεθεί ολόκληρη η ταινία. Επανατοποθετήστε την κασέτα γραφίτη. Για σχετικές οδηγίες, ανατρέξτε στην ενότητα Αλλαγή της κασέτας γραφίτη. Για να ελέγξετε τον εκτυπωτή, εκτυπώστε μια σελίδα επίδειξης πατώντας το πλήκτρο ΕκκινηΣη.
- Οι ρυθμίσεις γραφικών στις ιδιότητες του εκτυπωτή ίσως να μην είναι σωστές για τον τύπο της εργασίας την οποία εκτυπώνετε. Δοκιμάστε μια διαφορετική ρύθμιση γραφικών στις ιδιότητες του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Ιδιότητες εκτυπωτή (πρόγραμμα οδήγησης).
- Καθαρίστε τον εκτυπωτή, ειδικότερα τις επαφές μεταξύ της κασέτας γραφίτη και του τροφοδοτικού.

# Η μορφή της σελίδας διαφέρει από ό,τι σε κάποιον άλλον εκτυπωτή

Αν χρησιμοποιούσατε πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή (λογισμικό εκτυπωτή) προηγούμενης ή διαφορετικής έκδοσης για τη δημιουργία εγγράφων ή αν οι ρυθμίσεις του εκτυπωτή στο λογισμικό είναι διαφορετικές, η μορφή της σελίδας ίσως αλλάξει όταν δώσετε εντολή για εκτύπωση χρησιμοποιώντας καινούργιο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή ή νέες ρυθμίσεις. Για την αντιμετώπιση αυτού του προβλήματος, δοκιμάστε τα ακόλουθα:

- Δημιουργήστε έγγραφα και εκτυπώστε τα χρησιμοποιώντας το ίδιο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή (λογισμικό εκτυπωτή) και τις ίδιες ρυθμίσεις εκτυπωτή ανεξάρτητα από το ποιον εκτυπωτή HP LaserJet χρησιμοποιείτε για να τα εκτυπώσετε.
- Αλλάξτε την ανάλυση, το μέγεθος χαρτιού, τις ρυθμίσεις γραμματοσειρών και άλλες ρυθμίσεις. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Ιδιότητες εκτυπωτή (πρόγραμμα οδήγησης).
- Για τους εκτυπωτές HP LaserJet 1022n και 1022nw, χρησιμοποιήστε κάποιο άλλο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.

## Ποιότητα γραφικών

Οι ρυθμίσεις γραφικών ίσως είναι ακατάλληλες για την εργασία εκτύπωσής σας. Στις ιδιότητες του εκτυπωτή, ελέγξτε τις ρυθμίσεις γραφικών, όπως για παράδειγμα την ανάλυση, και κάντε τις απαιτούμενες ρυθμίσεις. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Ιδιότητες εκτυπωτή (πρόγραμμα οδήγησης).

Σημείωση

Ένα ποσοστό της ανάλυσης ενδέχεται να χαθεί κατά τη μετατροπή από μια μορφή γραφικών σε μια άλλη.

Επιστροφή στην ενότητα Εύρεση της λύσης.

# Προβλήματα λογισμικού εκτυπωτή

## Προβλήματα των Windows

Πρόβλημα	Λύση
Δεν είναι ορατό κάποιο πρόγραμμα οδήγησης για τον εκτυπωτή HP LaserJet 1022 στο φάκελο Εκτυπωτής .	<ul> <li>Επανεκκινήστε τον υπολογιστή.</li> <li>Επανεγκαταστήστε το λογισμικό του εκτυπωτή. Στη γραμμή εργασιών των Windows, κάντε κλικ στο κουμπί Έναρξη, επιλέξτε Προγράμματα, επιλέξτε ΗΡ, επιλέξτε HP LaserJet 1020 series και στη συνέχεια κάντε κλικ στο Κατάργηση εγκατάστασης του HP LaserJet 1020 series. Σβήστε τον εκτυπωτή. Εγκαταστήστε το λογισμικό του εκτυπωτή από το CD. Ανάψτε ξανά τον εκτυπωτή.</li> <li>Σημείωση</li> <li>Κλείστε όλες τις εφαρμογές οι οποίες εκτελούνται εκείνη τη στιγμή. Για να κλείσετε μια εφαρμογή η οποία έχει ένα εικονίδιο στη γραμμή εργασιών, κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο και επιλέξτε Κλείσιμο ή Απενεργοποίηση.</li> <li>Συνδέστε το καλώδιο USB σε μια διαφορετική θύρα USB στον υπολογιστή.</li> <li>Αν δοκιμάζετε να εκτυπώσετε σε κοινόχρηστο εκτυπωτή, στη γραμμή εργασιών των Windows κάντε κλικ στο κουμπί Έναρξη, επιλέξτε Ρυθμίσεις και στη</li> </ul>
	κουμπι Εναρζη, επιλέζτε Ρυθμίσεις και στη συνέχεια επιλέξτε Εκτυπωτές. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο "Προσθήκη εκτυπωτή". Ακολουθήστε τις οδηγίες στον "Οδηγό προσθήκης εκτυπωτή".

Προβλήματα των Windows (συνέχεια)

Πρόβλημα	Λύση
Εμφανίστηκε ένα μήνυμα σφάλματος κατά την εγκατάσταση του λογισμικού.	<ul> <li>Επανεκκινήστε τον υπολογιστή.</li> <li>Επανεγκαταστήστε το λογισμικό του εκτυπωτή. Στη γραμμή εργασιών των Windows, κάντε κλικ στο κουμπί Έναρξη, επιλέξτε Προγράμματα, επιλέξτε ΗΡ, επιλέξτε HP LaserJet 1020 series και στη συνέχεια κάντε κλικ στο Κατάργηση εγκατάστασης του HP LaserJet 1020 series. Σβήστε τον εκτυπωτή. Εγκαταστήστε το λογισμικό του εκτυπωτή από το CD. Ανάψτε ξανά τον εκτυπωτή.</li> </ul>
	Σημείωση
	Κλείστε όλες τις εφαρμογές οι οποίες εκτελούνται εκείνη τη στιγμή. Για να κλείσετε μια εφαρμογή η οποία έχει ένα εικονίδιο στη γραμμή εργασιών, κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο και επιλέξτε Κλείσιμο ή Απενεργοποίηση.
	<ul> <li>Ελέγξτε το μέγεθος του ελεύθερου χώρου στη μονάδα δίσκου στην οποία εγκαθιστάτε το λογισμικό του εκτυπωτή. Αν χρειάζεται, ελευθερώστε όσο χώρο μπορείτε και επανεγκαταστήστε το λογισμικό του εκτυπωτή.</li> </ul>
	<ul> <li>Αν χρειάζεται, εκτελέστε το πρόγραμμα</li> <li>"Ανασυγκρότηση μονάδας δίσκου" και επανεγκαταστήστε το λογισμικό του εκτυπωτή.</li> </ul>

Προβλήματα των Windows (συνέχεια)

Πρόβλημα	Λύση
Ο εκτυπωτής βρίσκεται στην κατάσταση "Ετοιμος", αλλά δεν εκτυπώνεται τίποτα.	<ul> <li>Επανεκκινήστε τον υπολογιστή.</li> <li>Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και επαληθεύστε τη λειτουργικότητα του εκτυπωτή.</li> </ul>
	<ul> <li>Βεβαιωθείτε ότι όλα τα καλώδια είναι σωστά τοποθετημένα και ότι πληρούν τις προδιαγραφές. Αυτό ισχύει για τα καλώδια USB, τα καλώδια δικτύου και τα καλώδια τροφοδοσίας. Δοκιμάστε ένα νέο καλώδιο.</li> </ul>
	<ul> <li>Επανεγκαταστήστε το λογισμικό του εκτυπωτή. Στη γραμμή εργασιών των Windows, κάντε κλικ στο κουμπί Έναρξη, επιλέξτε Προγράμματα, επιλέξτε ΗΡ, επιλέξτε HP LaserJet 1020 series και στη συνέχεια κάντε κλικ στο Κατάργηση εγκατάστασης του HP LaserJet 1020 series. Σβήστε τον εκτυπωτή.</li> <li>Εγκαταστήστε το λογισμικό του εκτυπωτή από το CD. Ανάψτε ξανά τον εκτυπωτή.</li> </ul>
	Σημείωση Κλείστε όλες τις εφαρμογές οι οποίες εκτελούνται εκείνη τη στιγμή. Για να κλείσετε μια εφαρμογή η οποία έχει ένα εικονίδιο στη γραμμή εργασιών, κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο και επιλέξτε Κλείσιμο ή Απενεργοποίηση.

## Προβλήματα στο λειτουργικό μήνυμα Mac OS X

Σύμπτωμα	Πιθανή αιτία	Λύση
Μόνο για τους εκτυπωτές HP LaserJet 1022n και 1022nw		Μπορεί να χρειαστεί να αναβαθμίσετε την εσωτερική
Στο λειτουργικό σύστημα Mac OS X v10.2, ο εκτυπωτής δεν χρησιμοποιεί <b>Rendezvous</b> (mDNS)	έ	κάρτα HP Jetdirect σε μια έκδοση η οποία υποστηρίζει Rendezvous.
Δεν είναι δυνατή η εκτύπωση από μια κάρτα USB τρίτου κατασκευαστή.	Αυτό το σφάλμα προκύπτει όταν δεν έχει εγκατασταθεί το λογισμικό για εκτυπωτές USB.	Όταν προσθέτετε μια κάρτα USB τρίτου κατασκευαστή, ίσως χρειαστείτε το λογισμικό USB Adapter Card Support της Apple. Η πλέον πρόσφατη έκδοση αυτού του λογισμικού διατίθεται από την τοποθεσία της Apple στο Web.

Επιστροφή στην ενότητα Εύρεση της λύσης.

# Βελτίωση ποιότητας εκτύπωσης

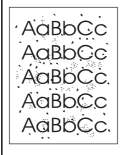
Η ενότητα αυτή παρέχει πληροφορίες σχετικά με την αναγνώριση και τη διόρθωση ελαττωμάτων εκτύπωσης.

## Αχνή ή ξεθωριασμένη εκτύπωση



- Η στάθμη του γραφίτη είναι χαμηλή. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Ανακατανομή του γραφίτη.
- Το μέσο εκτύπωσης ενδέχεται να μην πληροί τις προδιαγραφές των μέσων εκτύπωσης της ΗΡ (για παράδειγμα, το μέσο εκτύπωσης περιέχει αυξημένη ποσότητα υγρασίας ή είναι υπερβολικά τραχύ). Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Εξέταση μέσων εκτύπωσης.
- Αν η εκτύπωση ολόκληρης της σελίδας είναι αχνή, η ρύθμιση πυκνότητας της εκτύπωσης είναι πολύ χαμηλή ή είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία EconoMode. Ρυθμίστε την πυκνότητα της εκτύπωσης και απενεργοποιήστε τη λειτουργία EconoMode από τις ιδιότητες εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Εξοικονόμηση γραφίτη.

## Στίγματα γραφίτη



- Το μέσο εκτύπωσης ενδέχεται να μην πληροί τις προδιαγραφές των μέσων εκτύπωσης της HP (για παράδειγμα, το μέσο εκτύπωσης περιέχει αυξημένη ποσότητα υγρασίας ή είναι υπερβολικά τραχύ). Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Εξέταση μέσων εκτύπωσης.
- Ο εκτυπωτής χρειάζεται καθάρισμα. Για σχετικές οδηγίες, ανατρέξτε στην ενότητα Καθαρισμός του εκτυπωτή ή στην ενότητα Καθαρισμός της διαδρομής του μέσου εκτύπωσης.

## Κενά

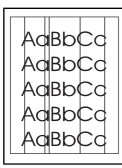
AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc

- Το συγκεκριμένο φύλλο χαρτιού μπορεί να είναι ελαττωματικό. Προσπαθήστε να εκτυπώσετε πάλι την εργασία.
- Η περιεκτικότητα του μέσου εκτύπωσης σε υγρασία παρουσιάζει διακυμάνσεις ή το μέσο εκτύπωσης παρουσιάζει σημεία υγρασίας στην επιφάνειά του. Δοκιμάστε να εκτυπώσετε με νέο μέσο εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Εξέταση μέσων εκτύπωσης.
- Η παρτίδα του μέσου εκτύπωσης είναι ελαττωματική. Η διαδικασία κατασκευής μπορεί να δημιούργησε ορισμένες περιοχές που δεν συγκρατούν το γραφίτη. Δοκιμάστε με άλλον τύπο ή μάρκα μέσου εκτύπωσης.
- Η κασέτα γραφίτη μπορεί να είναι ελαττωματική. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Αλλαγή της κασέτας γραφίτη.

Σημείωση

Αν το πρόβλημα δεν διορθώνεται με τα βήματα αυτά, επικοινωνήστε με κάποιον εξουσιοδοτημένο μεταπωλητή ή αντιπρόσωπο της HP.

## Κάθετες γραμμές



- Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα του δίσκου βρίσκεται στη θέση του.
- Το φωτοευαίσθητο τύμπανο μέσα στην κασέτα γραφίτη έχει πιθανώς γρατσουνιστεί.
   Τοποθετήστε μια νέα κασέτα γραφίτη της ΗΡ. Για σχετικές οδηγίες, ανατρέξτε στην ενότητα Αλλαγή της κασέτας γραφίτη.

## Γκρίζο φόντο

AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc

- Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα του δίσκου βρίσκεται στη θέση του.
- Μειώστε την πυκνότητα της εκτύπωσης από τις ιδιότητες του εκτυπωτή. Με αυτόν τον τρόπο μειώνεται η ένταση των σκιάσεων στο φόντο. Ανατρέξτε στην ενότητα Ιδιότητες εκτυπωτή (πρόγραμμα οδήγησης).
- Δοκιμάστε να εκτυπώσετε σε χαρτί μικρότερου βάρους. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Εξέταση μέσων εκτύπωσης.
- Ελέγξτε το περιβάλλον του εκτυπωτή. Οι πολύ ξηρές (χαμηλή υγρασία) συνθήκες μπορεί να αυξήσουν την ένταση των σκιάσεων στο φόντο.
- Τοποθετήστε μια νέα κασέτα γραφίτη της ΗΡ. Για σχετικές οδηγίες, ανατρέξτε στην ενότητα <u>Αλλαγή της κασέτας γραφίτη</u>.

## Μουντζούρες γραφίτη

AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc

- Αν εμφανιστούν μουντζούρες γραφίτη στην πάνω άκρη του μέσου εκτύπωσης, αυτό σημαίνει ότι έχουν συσσωρευτεί ρύποι στους οδηγούς μέσων εκτύπωσης.
   Σκουπίστε τους οδηγούς μέσων εκτύπωσης με ένα στεγνό πανί, χωρίς χνούδι. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Καθαρισμός του εκτυπωτή.
- Ελέγξτε τον τύπο και την ποιότητα του μέσου εκτύπωσης.
- Τοποθετήστε μια νέα κασέτα γραφίτη της HP. Για σχετικές οδηγίες, ανατρέξτε στην ενότητα Αλλαγή της κασέτας γραφίτη.
- Η θερμοκρασία του σταθεροποιητή γραφίτη μπορεί να είναι πολύ χαμηλή. Στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί ο κατάλληλος τύπος μέσου εκτύπωσης.

## Ασταθής γραφίτης



- Καθαρίστε το εσωτερικό του εκτυπωτή. Για σχετικές οδηγίες, ανατρέξτε στην ενότητα Καθαρισμός του εκτυπωτή.
- Ελέγξτε τον τύπο και την ποιότητα του μέσου εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Εξέταση μέσων εκτύπωσης.
- Τοποθετήστε μια νέα κασέτα γραφίτη της HP. Για σχετικές οδηγίες, ανατρέξτε στην ενότητα Αλλαγή της κασέτας γραφίτη.
- Στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί ο κατάλληλος τύπος μέσου εκτύπωσης.
- Συνδέστε τον εκτυπωτή απευθείας σε ένα ρευματοδότη ΑC και όχι σε πολύμπριζο.

## Κάθετα επαναλαμβανόμενα ελαττώματα



- Η κασέτα γραφίτη ίσως έχει καταστραφεί.
   Εάν εμφανίζεται ένα επαναλαμβανόμενο σημάδι στο ίδιο σημείο της σελίδας, τοποθετήστε νέα κασέτα γραφίτη της ΗΡ. Για σχετικές οδηγίες, ανατρέξτε στην ενότητα Αλλαγή της κασέτας γραφίτη.
- Τα εξαρτήματα στο εσωτερικό μπορεί να έχουν γραφίτη στην επιφάνειά τους. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Καθαρισμός του εκτυπωτή. Αν τα ελαττώματα εμφανίζονται στο πίσω μέρος της σελίδας, το πρόβλημα κατά πάσα πιθανότητα θα διορθωθεί μόνο του μετά από την εκτύπωση μερικών ακόμη σελίδων.
- Στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί ο κατάλληλος τύπος μέσου εκτύπωσης.

## Παραμορφωμένοι χαρακτήρες



- Αν οι χαρακτήρες είναι παραμορφωμένοι και παρουσιάζουν κοίλη εμφάνιση, το χαρτί μπορεί να είναι πολύ στιλπνό. Δοκιμάστε να εκτυπώσετε σε διαφορετικό μέσο εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Εξέταση μέσων εκτύπωσης.
- Αν οι χαρακτήρες είναι παραμορφωμένοι και παρουσιάζουν κυματοειδή μορφή, ο εκτυπωτής ενδεχομένως να χρειάζεται συντήρηση. Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων. Αν οι χαρακτήρες είναι παραμορφωμένοι, επικοινωνήστε με κάποιον εξουσιοδοτημένο μεταπωλητή ή αντιπρόσωπο της ΗΡ. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Επικοινωνία με τη ΗΡ.

## Λοξή σελίδα

AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc

- Βεβαιωθείτε ότι τα φύλλα χαρτιού είναι σωστά τοποθετημένα και ότι οι οδηγοί χαρτιού δεν είναι πολύ σφιχτοί ή πολύ χαλαροί στη δεσμίδα του μέσου εκτύπωσης.
   Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Τοποθέτηση χαρτιού στους δίσκους εισόδου.
- Ο δίσκος εισόδου μπορεί να είναι πολύ γεμάτος. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Τοποθέτηση χαρτιού στους δίσκους εισόδου.
- Ελέγξτε τον τύπο και την ποιότητα του μέσου εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Εξέταση μέσων εκτύπωσης.

## Κύρτωση ή κυματισμός



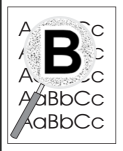
- Ελέγξτε τον τύπο και την ποιότητα του μέσου εκτύπωσης. Η υψηλή θερμοκρασία και η αυξημένη υγρασία δημιουργούν κυματισμούς στο χαρτί. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Εξέταση μέσων εκτύπωσης.
- Τα μέσα εκτύπωσης ίσως έχουν παραμείνει στο δίσκο εισόδου για μεγάλο χρονικό διάστημα. Αναποδογυρίστε το πακέτο του μέσου εκτύπωσης που βρίσκεται στο δίσκο. Επίσης, δοκιμάστε να περιστρέψετε το χαρτί στο δίσκο εισόδου κατά 180°.
- Η θερμοκρασία του σταθεροποιητή γραφίτη ίσως είναι πολύ υψηλή. Στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί ο κατάλληλος τύπος μέσου εκτύπωσης. Αν το πρόβλημα επιμένει, επιλέξτε έναν τύπο μέσου εκτύπωσης ο οποίος απαιτεί χαμηλότερη θερμοκρασία σταθεροποιητή γραφίτη, όπως π.χ. οι διαφάνειες ή το ελαφρύ χαρτί.

## Ζάρες ή τσαλακώματα

AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc

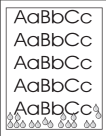
- Βεβαιωθείτε ότι το μέσο εκτύπωσης είναι κατάλληλα τοποθετημένο. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Τοποθέτηση χαρτιού στους δίσκους εισόδου.
- Ελέγξτε τον τύπο και την ποιότητα του μέσου εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Εξέταση μέσων εκτύπωσης.
- Αναποδογυρίστε το πακέτο του μέσου εκτύπωσης στο δίσκο. Επίσης, δοκιμάστε να περιστρέψετε το χαρτί στο δίσκο εισόδου κατά 180°.
- Στους φακέλους, αυτό μπορεί να προκληθεί από θύλακες αέρα στο εσωτερικό του φακέλου. Αφαιρέστε το φάκελο, ισιώστε τον και δοκιμάστε να εκτυπώσετε ξανά.

## Διάχυτος γραφίτης στο περίγραμμα



- Αν υπάρχουν μεγάλες ποσότητες διάχυτου γραφίτη γύρω από τους χαρακτήρες, ίσως το χαρτί αντιστέκεται στο γραφίτη. (Η διάχυση μικρών ποσοτήτων γραφίτη είναι φυσιολογική για την εκτύπωση laser.)
   Δοκιμάστε διαφορετικό τύπο μέσου εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Εξέταση μέσων εκτύπωσης.
- Αναποδογυρίστε το πακέτο του μέσου εκτύπωσης στο δίσκο.
- Χρησιμοποιήστε χαρτί ειδικά σχεδιασμένο για εκτυπωτές laser. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Εξέταση μέσων εκτύπωσης.

## Σταγονίδια νερού στην κάτω άκρη



## Σημείωση

Η υγρασία στον εκτυπωτή υγροποιείται στο συγκρότημα σταθεροποιητή γραφίτη και πέφτει στο μέσο εκτύπωσης. Σε υπερβολικά ζεστές και υγρές περιοχές, τα μέσα εκτύπωσης διατηρούν την υγρασία. Τα σταγονίδια νερού δεν προκαλούν ζημιά στον εκτυπωτή.

- Χρησιμοποιήστε διαφορετικό μέσο εκτύπωσης.
- Φυλάσσετε τα μέσα εκτύπωσης σε ένα αεροστεγές κουτί για να ελαττώσετε την απορρόφηση υγρασίας.

Επιστροφή στην ενότητα Εύρεση της λύσης.

# Αποκατάσταση εμπλοκών

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Για να αποτρέψετε την πρόκληση ζημιάς στον εκτυπωτή κατά την αποκατάσταση εμπλοκών, συμπεριλαμβανομένων των εμπλοκών στο δίσκο εξόδου, ανοίγετε πάντα τη θύρα της κασέτας γραφίτη και αφαιρείτε την κασέτα γραφίτη. Διατηρείτε τη θύρα ανοιχτή και την κασέτα έξω έως ότου αποκατασταθεί η εμπλοκή. Το άνοιγμα της θύρας της κασέτας γραφίτη και η αφαίρεση της κασέτας γραφίτη απαλλάσσει τους κυλίνδρους του εκτυπωτή από την ένταση. Αυτό αποτρέπει την πρόκληση ζημιάς στον εκτυπωτή και καθιστά ευκολότερη την αφαίρεση των μπλοκαρισμένων σελίδων.

Περιστασιακά, είναι δυνατόν να παρατηρηθεί εμπλοκή του μέσου εκτύπωσης κατά την εκτύπωση. Αν προκύψει εμπλοκή χαρτιού, το αντιλαμβάνεστε από την παρουσία σφάλματος στο λογισμικό και από τις φωτεινές ενδείξεις του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Συνδυασμοί φωτεινών ενδείξεων κατάστασης.

Στη συνέχεια, παρουσιάζονται ορισμένες πιθανές αιτίες πρόκλησης εμπλοκών:

 Οι δίσκοι εισόδου είναι υπερβολικά γεμάτοι ή το χαρτί έχει τοποθετηθεί σε αυτούς με λανθασμένο τρόπο. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Τοποθέτηση χαρτιού στους δίσκους εισόδου.

## Σημείωση

Όταν προσθέτετε χαρτί, να αφαιρείτε πάντοτε όλα τα μέσα εκτύπωσης από το δίσκο εισόδου και να ισιώνετε το νέο πακέτο μέσου εκτύπωσης. Με αυτόν τον τρόπο αποφεύγεται η ταυτόχρονη τροφοδοσία περισσότερων από μία σελίδων στον εκτυπωτή και έτσι μειώνονται οι πιθανότητες εμπλοκής χαρτιού.

• Τα μέσα εκτύπωσης δεν πληρούν τις προδιαγραφές της ΗΡ. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Εξέταση μέσων εκτύπωσης.

# Συνήθεις θέσεις εμπλοκής μέσου εκτύπωσης

- Περιοχή κασέτας γραφίτη: Για σχετικές οδηγίες, ανατρέξτε στην ενότητα Αφαίρεση μιας μπλοκαρισμένης σελίδας.
- Περιοχές δίσκου εισόδου: Εάν η σελίδα εξακολουθεί να σφηνώνει έξω από το δίσκο εισόδου, προσπαθήστε να την αφαιρέσετε μαλακά από το δίσκο εισόδου χωρίς να τη σκίσετε. Εάν νιώθετε αντίσταση, ανατρέξτε στην ενότητα Αφαίρεση μιας μπλοκαρισμένης σελίδας για οδηγίες.
- Διαδρομή εξόδου: Εάν η σελίδα έχει σφηνώσει έξω από δίσκο εξόδου, ανατρέξτε στην ενότητα Αφαίρεση μιας μπλοκαρισμένης σελίδας για οδηγίες.

## Σημείωση

Μετά από εμπλοκή μέσου εκτύπωσης είναι πιθανόν να υπάρχει ασταθής γραφίτης στον εκτυπωτή. Ο γραφίτης καθαρίζει μετά από την εκτύπωση μερικών φύλλων.

# Αφαίρεση μιας μπλοκαρισμένης σελίδας

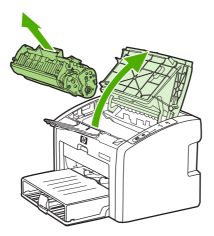
#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Οι εμπλοκές χαρτιού ίσως έχουν ως αποτέλεσμα ασταθή γραφίτη στη σελίδα. Αν λεκιαστούν τα ρούχα σας με γραφίτη, πλύντε τα με κρύο νερό. Το ζεστό νερό θα σταθεροποιήσει το γραφίτη στις ίνες του υφάσματος μόνιμα.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Για να αποτρέψετε την πρόκληση ζημιάς στον εκτυπωτή κατά την αποκατάσταση εμπλοκών, συμπεριλαμβανομένων των εμπλοκών στο δίσκο εξόδου, ανοίγετε πάντα τη θύρα της κασέτας γραφίτη και αφαιρείτε την κασέτα γραφίτη.

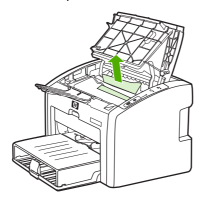
1. Ανοίξτε τη θύρα της κασέτας γραφίτη και αφαιρέστε την κασέτα γραφίτη.



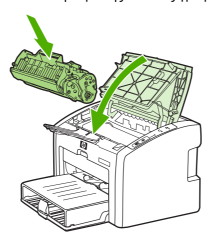
## ΠΡΟΣΟΧΗ

Για να αποτρέψετε την πρόκληση ζημιάς στην κασέτα γραφίτη, μην αφήνετε την κασέτα εκτεθειμένη στο φως. Καλύψτε την κασέτα γραφίτη με ένα φύλλο χαρτιού.

2. Και με τα δύο χέρια, πιάστε σφιχτά την πιο ορατή πλευρά του μέσου εκτύπωσης (αυτό περιλαμβάνει και τη μέση) και ελευθερώστε το, τραβώντας το προσεκτικά από τον εκτυπωτή.



3. Όταν αφαιρέσετε το μπλοκαρισμένο μέσο εκτύπωσης, τοποθετήστε πάλι την κασέτα και κλείστε τη θύρα της κασέτας γραφίτη.



Αφού αποκαταστήσετε την εμπλοκή του μέσου εκτύπωσης, μπορεί να χρειαστεί να σβήσετε και να ανάψετε ξανά τον εκτυπωτή.

## Σημείωση

Όταν προσθέτετε νέο μέσο εκτύπωσης, να αφαιρείτε όλα τα μέσα εκτύπωσης από το δίσκο εισόδου και να ισιώνετε το νέο πακέτο μέσου εκτύπωσης.

Επιστροφή στην ενότητα Εύρεση της λύσης.

# Αντιμετώπιση προβλημάτων σχετικά με τις ρυθμίσεις καλωδιακού δικτύου

Εάν ο υπολογιστής δεν είναι δυνατό να εντοπίσει τον εκτυπωτή HP LaserJet 1022n ή τον εκτυπωτή HP LaserJet 1022nw, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

- 1. Ελέγξτε τα καλώδια για να βεβαιωθείτε ότι είναι σωστά συνδεδεμένα. Ελέγξτε όλες τις παρακάτω συνδέσεις:
  - Καλώδια τροφοδοσίας
  - Καλώδια μεταξύ του εκτυπωτή και του διανομέα ή του κουτιού εναλλαγής
  - Καλώδια μεταξύ του διανομέα ή του κουτιού εναλλαγής και του υπολογιστή
  - Καλώδια από και προς το μόντεμ ή τη σύνδεση Internet, εφόσον υπάρχει
- 2. Για να βεβαιωθείτε ότι οι συνδέσεις δικτύου του υπολογιστή λειτουργούν σωστά (μόνο για Windows), ακολουθήστε τα εξής βήματα:
  - Στην επιφάνεια εργασίας των Windows, κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο Θέσεις δικτύου ή Περιοχή δικτύου.
  - Κάντε κλικ στη σύνδεση Όλο το δίκτυο.
  - Κάντε κλικ στη σύνδεση Όλα τα περιεχόμενα.
  - Κάντε διπλό κλικ σε ένα από τα εικονίδια δικτύου και βεβαιωθείτε ότι εμφανίζονται κάποιες συσκευές.
- 3. Για να επαληθεύσετε εάν η σύνδεση δικτύου είναι ενεργή, ακολουθήστε τα εξής βήματα:
  - Ελέγξτε τη λυχνία δικτύου στην υποδοχή δικτύου (RJ-45) στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.
  - Εάν κάποια από τις λυχνίες ανάβει σταθερά, ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος στο δίκτυο.
  - Εάν η πράσινη λυχνία είναι σβηστή, ελέγξτε τις συνδέσεις των καλωδίων από τον εκτυπωτή προς την πύλη, το κουτί εναλλαγής ή το διανομέα για να βεβαιωθείτε ότι είναι σωστές.
  - Εάν οι συνδέσεις είναι σωστές, αφήστε τον εκτυπωτή κλειστό για 10 δευτερόλεπτα τουλάχιστον και, στη συνέχεια, ανάψτε ξανά τον εκτυπωτή.

- 4. Για να εκτυπώσετε μια σελίδα διαμόρφωσης, πατήστε το πλήκτρο Εκκινή στον πίνακα ελέγχου για 5 δευτερόλεπτα ή μεταβείτε στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. Ανατρέξτε στην ενότητα Ιδιότητες εκτυπωτή (πρόγραμμα οδήγησης).
  - Στη σελίδα ρυθμίσεων, ελέγξτε εάν έχει αντιστοιχιστεί στον εκτυπωτή μια μη μηδενική διεύθυνση IP.
  - Εάν στη σελίδα ρυθμίσεων δεν εμφανίζεται μια έγκυρη, μη μηδενική διεύθυνση IP, επαναφέρετε τον εσωτερικό server εκτύπωσης HP Jetdirect στις εργοστασιακές προεπιλογές. Για να επαναφέρετε τον εσωτερικό server εκτύπωσης HP Jetdirect εν ψυχρώ, σβήστε τον εκτυπωτή. Ενώ πατάτε τα πλήκτρα Εκκινηση και Ακγρωση στον πίνακα ελέγχου, ανάψτε τον εκτυπωτή. Συνεχίστε να πατάτε τα πλήκτρα Εκκινηση και Ακγρωση έως ότου ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση Έτοιμος (από 5 έως 30 δευτερόλεπτα).
  - Αφού τεθεί ο εκτυπωτής στην κατάσταση Έτοιμος, μετά από δύο λεπτά, εκτυπώστε άλλη μια σελίδα ρυθμίσεων και ελέγξτε εάν έχει αντιστοιχιστεί έγκυρη διεύθυνση IP στον εκτυπωτή.
  - Εάν η διεύθυνση IP εξακολουθεί να είναι μηδενική, ανατρέξτε στην ενότητα Επικοινωνήστε με το Τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών της ΗΡ.



# Προδιαγραφές εκτυπωτή

Αυτό το παράρτημα παρέχει πληροφορίες για τα παρακάτω θέματα:

- Προδιαγραφές περιβάλλοντος
- Ακουστικές εκπομπές
- Προδιαγραφές ηλεκτρολογικού εξοπλισμού
- Προδιαγραφές διαστάσεων
- Χωρητικότητες και ταχύτητες εκτυπωτή
- Προδιαγραφές μνήμης
- Διαθεσιμότητα θυρών

ELWW 89

# Προδιαγραφές περιβάλλοντος

Συνθήκες λειτουργίας	Τοποθετήστε σε μια καλά αεριζόμενη περιοχή χωρίς σκόνη.
	Εκτυπωτής συνδεδεμένος σε ρευματοδότη ΑC:
	<ul> <li>Θερμοκρασία: 10° C έως 32,5° C</li> </ul>
	• Υγρασία: 20% έως 80% (χωρίς συμπύκνωση)
Συνθήκες φύλαξης	Εκτυπωτής αποσυνδεδεμένος από ρευματοδότη AC:
	• Θερμοκρασία: 0° C έως 40° C
	• Υγρασία: 10% έως 80% (χωρίς συμπύκνωση)

## Σημείωση

Οι τιμές ισχύουν από την 1η Απριλίου 2004. Οι τιμές ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση. Για τις τρέχουσες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητες <a href="http://www.hp.com/support/lj1022/">http://www.hp.com/support/lj1022/</a>.

# Ακουστικές εκπομπές

## Ακουστικές εκπομπές<sup>1, 2</sup>

Επίπεδο στάθμης θορύβου	Δήλωση κατά ISO 9296
Εκτύπωση <sup>3</sup>	L <sub>WAd</sub> = <6,2 Bels (A) και 62 dB (A)
Έτοιμος (PowerSave)	Αθόρυβος
Στάθμη πίεσης θορύβου - θέση κοντά στον εκτυπωτή	Δήλωση κατά ISO 9296
Εκτύπωση <sup>3</sup>	L <sub>WAd</sub> = ≤4,9 Bels (A) και 49 dB (A)
Έτοιμος (PowerSave): ουσιαστικά αθόρυβος	Αθόρυβος

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Οι τιμές ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση. Για τις τρέχουσες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητες http://www.hp.com/support/lj1022/.

ELWW Ακουστικές εκπομπές 91

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Διαμόρφωση που δοκιμάστηκε: Βασική μονάδα HP LaserJet 1022, βασικός δίσκος, χαρτί Α4 και συνεχής εκτύπωση μονής όψης.

 $<sup>^3</sup>$  Η ταχύτητα του HP LaserJet 1022 είναι 18 σελίδες ανά λεπτό για μέγεθος A4 και 19 σελίδες ανά λεπτό για letter.

# Προδιαγραφές ηλεκτρολογικού εξοπλισμού

#### ΠΡΟΕΙΔ/ΣΗ!

Οι απαιτήσεις σε ισχύ βασίζονται στη χώρα/περιοχή στην οποία πωλείται ο εκτυπωτής. Μη μετατρέπετε την τάση λειτουργίας. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει ζημιά στον εκτυπωτή και να καταστήσει άκυρη την εγγύηση του προϊόντος.

	Μοντέλα 110 volt	Μοντέλα 230 volt
Απαιτήσεις ισχύος	110-127 v (+/-10%)	220v-240 v (+/-10%)
	50/60 Hz (+/-2 Hz)	50/60 Hz (+/-2 Hz)
Ονομαστικό ρεύμα	4 amp	2,5 amp

## Κατανάλωση ισχύος (μέσος όρος σε watt)<sup>1, 2</sup>

Μοντέλο προϊόντος	Εκτύπωση⁴	Έτοιμος <sup>3</sup>	Σβηστή
Εκτυπωτής HP LaserJet 1022	300 W	2 W	0 W
Εκτυπωτής HP LaserJet 1022n	300 W	2 W	0 W
Εκτυπωτής HP LaserJet 1022nw	300 W	2 W	0 W

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Οι τιμές ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση. Για τις τρέχουσες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητες http://www.hp.com/support/lj1022/.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Η ισχύς που αναφέρεται είναι η υψηλότερη τιμή που έχει μετρηθεί για τη μονόχρωμη εκτύπωση με χρήση όλων των στάνταρ τάσεων.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Ο προεπιλεγμένος χρόνος από την κατάσταση Έτοιμος στην κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας και ο χρόνος επαναφοράς από την κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας σε κατάσταση εκτύπωσης είναι αμελητέος (λιγότερο από 10 δευτερόλεπτα) λόγω της στιγμιαίας σταθεροποίησης.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Η ταχύτητα του HP LaserJet 1022 είναι 18 σελίδες ανά λεπτό για μέσα εκτύπωσης A4 και 19 σελίδες ανά λεπτό για μέσα εκτύπωσης letter.

⁵ Η απώλεια θερμότητας στην κατάσταση Έτοιμος είναι 20 ΒΤU/ώρα.

# Προδιαγραφές διαστάσεων

Διαστάσεις	• Πλάτος: 370 mm
	• Βάθος: 245 mm
	• Ύψος: 241 mm
Βάρος (με τοποθετημένη κασέτα γραφίτη 2.000 σελίδων)	6,3 kg

## Σημείωση

Οι τιμές ισχύουν από την 1η Απριλίου 2004. Οι τιμές ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση. Για τις τρέχουσες πληροφορίες, ανατρέξτε στη διεύθυνση <a href="http://www.hp.com/support/lj1022/">http://www.hp.com/support/lj1022/</a>.

# Χωρητικότητες και ταχύτητες εκτυπωτή

	<del>                                     </del>
Ταχύτητα εκτύπωσης	18 σελίδες ανά λεπτό για Α4 και 19 για letter
	Η πρώτη σελίδα εκτυπώνεται σε μόλις     8 δευτερόλεπτα
Χωρητικότητα κεντρικού δίσκου εισόδου	250 φύλλα χαρτιού κανονικού βάρους 75 g/m²
Χωρητικότητας υποδοχής τροφοδοσίας κατά προτεραιότητα	10 φύλλα μέσου εκτύπωσης έως και 163 g/m²
Χωρητικότητα πάνω δίσκου εξόδου (καλή όψη προς τα κάτω)	100 φύλλα χαρτιού κανονικού βάρους 75 g/m²
Ελάχιστο μέγεθος χαρτιού	76 x 127 mm
Μέγιστο μέγεθος χαρτιού	216 x 356 mm
Βάρος μέσων εκτύπωσης	Δίσκος εξόδου: 60 έως 105 g/m²
Βασική μνήμη	8 MB μνήμης RAM
Ανάλυση εκτύπωσης	• <b>ProRes 1200</b> : Ρύθμιση για γραμμές με εξαιρετικές λεπτομέρειες, με ανάλυση 1200 x 1200 dpi.
	• FastRes 1200: Η ρύθμιση αυτή παρέχει ποιότητα εκτύπωσης εφάμιλλη των 1200 dpi.
	• <b>600 dpi</b> : Αυτή η ρύθμιση παρέχει εκτύπωση 600 x 600 dpi με την τεχνολογία Resolution Enhancement technology (REt) για βελτιωμένο κείμενο.
Κύκλος χρήσης	• 8.000 σελίδες μονής όψης το μήνα (μέγιστο)
	1.000 σελίδες μονής όψης το μήνα (μέσος όρος)

# Προδιαγραφές μνήμης

Βασική μνήμη	8 MB μνήμης RAM

ΕLWW Προδιαγραφές μνήμης **95** 

# Διαθεσιμότητα θυρών

USB	Συμβατός με τις προδιαγραφές USB 2.0 υψηλής ταχύτητας
Δίκτυο	RJ-45, Ethernet 10/100
(Móvo οι εκτυπωτές HP LaserJet 1022n και HP LaserJet 1022nw)	
Ασύρματη σύνδεση	802.11b/g
(Móvo ο εκτυπωτής HP LaserJet 1022nw)	



# Πληροφορίες περί κανονισμών

# Συμμόρφωση με τους κανονισμούς FCC

Αυτή η συσκευή έχει υποβληθεί σε δοκιμές και έχει διαπιστωθεί ότι πληροί τις απαιτήσεις ως προς τα όρια τα οποία προβλέπονται για τις ψηφιακές συσκευές Κλάσης Β, σύμφωνα με το Τμήμα 15 των κανονισμών FCC. Τα όρια αυτά προορίζονται να παρέχουν εύλογη προστασία από τις επιβλαβείς παρεμβολές σε οικιακές εγκαταστάσεις. Αυτή η συσκευή παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμψει ενέργεια ραδιοσυχνοτήτων. Αν δεν εγκατασταθεί και δεν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες, ενδέχεται να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες. Ωστόσο, δεν υπάρχει εγγύηση ότι δεν θα προκύψουν παρεμβολές σε κάθε επιμέρους εγκατάσταση. Αν η συσκευή αυτή προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στη λήψη ραδιοφωνικών ή τηλεοπτικών σημάτων (γεγονός που μπορείτε να διαπιστώσετε ανάβοντας και σβήνοντας τη συσκευή), μπορείτε να επιχειρήσετε να εξαλείψετε την παρεμβολή με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα μέτρα:

- Αλλάξτε τον προσανατολισμό ή τη θέση της κεραίας λήψης.
- Αυξήστε την απόσταση μεταξύ του εκτυπωτή και του δέκτη.
- Συνδέστε τον εκτυπωτή σε μια πρίζα η οποία ανήκει σε διαφορετικό κύκλωμα από εκείνο στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.
- Ζητήστε τη συμβουλή του αντιπροσώπου της ΗΡ ή ενός έμπειρου τεχνικού.

#### Σημείωση

Οποιαδήποτε αλλαγή ή τροποποίηση η οποία θα γίνει στον εκτυπωτή χωρίς τη ρητή έγκριση της Hewlett-Packard, μπορεί να στερήσει από το χρήστη το δικαίωμα να χειρίζεται τον εκτυπωτή.

Είναι απαραίτητη η χρήση καλωδίου διασύνδεσης με θωράκιση ώστε να πληρούνται τα όρια για συσκευές Κλάσης Β, Τμήμα 15 των κανονισμών FCC.

# Δήλωση Συμμόρφωσης

Δήλωση Συμμόρφωσης

σύμφωνα με τα πρότυπα ISO/IEC, Οδηγία 22 και ΕΝ 45014

Επωνυμία κατασκευαστή: Hewlett-Packard Company Διεύθυνση κατασκευαστή: 11311 Chinden Boulevard,

Boise, Idaho 83714-1021, USA

Η πιο πάνω εταιρεία δηλώνει ότι το προϊόν

HP LaserJet 1022. HP LaserJet 1022n και HP LaserJet 1022nw Ονομασία προϊόντος4):

BOISB-0405-00 / BOISB-0405-01 Ρυθμιστικός αριθμός μοντέλου3):

ΟΛΕΣ ΟΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ Προαιρετικός εξοπλισμός προϊόντος:

πληροί τις ακόλουθες Προδιαγραφές Προϊόντος:

IEC 60950:2001-1 / EN 60950:2001-1 Ασφάλεια:

IEC 60825-1:1993 +A1:1997 +A2:2001 / EN 60825-1:1994 +A11:1996 +A2:2001 (Προϊόν laser/LED Κλάσης 1)

GB4943-2001

**EMC** CISPR 22:1997 / EN 55022:1998 Κλάση Β1)

(Ηλεκτρομαγνητική EN 61000-3-2:2000 συμβατότητα): EN 61000-3-3:1995 / A1

EN 55024:1998

FCC Title 47 CFR, Μέρος 15 Κλάση Β2) / ICES-003, Τεύχος 4

GB9254-1998, GB17625.1-1998

#### Συμπληρωματικές πληροφορίες:

Το προϊόν αυτό πληροί τις απαιτήσεις της Οδηγίας 89/336/ΕΟΚ περί Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας και της Οδηγίας 73/23/ΕΟΚ περί Χαμηλής Τάσης και φέρει την ανάλογη σήμανση CE.

- 1) Το προϊόν έχει δοκιμαστεί σε τυπική διαμόρφωση με τα Συστήματα Προσωπικών Υπολογιστών της Hewlett-Packard. Δοκιμή συμμόρφωσης του προϊόντος σε βασική, με εξαίρεση τον κανονισμό 9.5, ο οποίος δεν έχει τεθεί ακόμη σε ισχύ.
- 2) Η παρούσα συσκευή συμμορφώνεται με το Τμήμα 15 των κανονισμών FCC. Η λειτουργία υπόκειται στις παρακάτω δύο συνθήκες: (1) δεν επιτρέπεται να προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές και (2) θα πρέπει να αποδέχεται κάθε παρεμβολή την οποία πιθανόν θα λαμβάνει, συμπεριλαμβανομένων και των παρεμβολών οι οποίες ενδέχεται να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία.
- 3) Για ρυθμιστικούς λόγους, σε αυτό το προϊόν έχει εκχωρηθεί ένας ρυθμιστικός αριθμός μοντέλου. Αυτός ο αριθμός δεν πρέπει να συγχέεται με το όνομα του προϊόντος ή με τον αριθμό/τους αριθμούς προϊόντος.
- 4) Πληροφορίες περί κανονισμών σχετικά με τις εγκρίσεις της ασύρματης μονάδας για τον εκτυπωτή HP LaserJet 1022nw (Ρυθμιστικός αριθμός μοντέλου: BOISB-0405-01) περιλαμβάνονται στον οδηγό ασύρματη χρήσης του συγκεκριμένου προϊόντος.

Boise, Idaho 83714, USA

### 01 Μαρτίου 2005

## Για θέματα κανονισμών ΜΟΝΟ, επικοινωνήστε:

Αυστραλία: Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Australia Ltd.,, 31-41 Joseph Street,, Blackburn, Victoria 3130,

Australia

Ευρώπη: Απευθυνθείτε στο τοπικό γραφείο πωλήσεων και εξυπηρέτησης της Hewlett-Packard ή στη Hewlett-Packard GmbH,

Department HQ-TRE / Standards Europe,, Herrenberger Straße 140,, D-71034 Böblingen,, Γερμανία, (FAX:

+49-7031-14-3143)

НПА: Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Company,, PO Box 15, Mail Stop 160, Boise, Idaho 83707-0015,

USA (Τηλ.: 208-396-6000)

# Υποχρεωτικές δηλώσεις

## Δήλωση ασφάλειας laser

Το Κέντρο Συσκευών και Ακτινολογικής Υγιεινής (CDRH) της Διεύθυνσης Τροφίμων και Φαρμάκων των Η.Π.Α. (FDA) έχει εφαρμόσει κανονισμούς για προϊόντα που χρησιμοποιούν ακτίνες laser τα οποία έχουν κατασκευαστεί από την 1η Αυγούστου 1976 και μετά. Η συμμόρφωση με τους κανονισμούς αυτούς είναι υποχρεωτική για προϊόντα που πωλούνται στις Η.Π.Α. Ο εκτυπωτής είναι πιστοποιημένος ως προϊόν laser "Κλάσης 1" σύμφωνα με το Πρότυπο Απόδοσης Ακτινοβολίας το οποίο έχει θεσπίσει το υπουργείο Υγείας των ΗΠΑ βάσει του νόμου του 1968 περί "Ελέγχου ακτινοβολίας για την υγεία και την ασφάλεια".

Επειδή η ακτινοβολία η οποία εκπέμπεται μέσα στον εκτυπωτή περιορίζεται εξ ολοκλήρου μέσα στα προστατευτικά περιβλήματα και τα εξωτερικά καλύμματα, η δέσμη laser δεν μπορεί να διαφύγει προς τα έξω σε καμιά φάση της κανονικής λειτουργίας του εκτυπωτή.

ΠΡΟΕΙΔ/ΣΗ!

Η χρήση των χειριστηρίων, οι ρυθμίσεις και οι λοιπές διαδικασίες που δεν προσδιορίζονται σε αυτό το εγχειρίδιο μπορούν να εκθέσουν το χρήστη σε επικίνδυνη ακτινοβολία.

## Καναδικοί κανονισμοί DOC

Πληροί τις καναδικές προδιαγραφές ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (ΕΜC) συσκευών Κλάσης Β.

« Conforme à la classe B des normes canadiennes de compatibilité électromagnétiques (CEM). »

## Κορεατική δήλωση ΕΜΙ

사용자 안내문 (B급 기기)

이 기기는 비업무용으로 전자파장해 검정을 받은 기기로서, 주거 지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

## Δήλωση laser για τη Φινλανδία

## LASERTURVALLISUUS LUOKAN 1 LASERLAITE KLASS 1 LASER APPARAT

HP LaserJet 1022, HP LaserJet 1022n, HP LaserJet 1022nw -laserkirjoitin on käyttäjän kannalta turvallinen luokan 1 laserlaite. Normaalissa käytössä kirjoittimen suojakotelointi estää lasersäteen pääsyn laitteen ulkopuolelle.

Laitteen turvallisuusluokka on määritetty standardin EN 60825-1 (1994) mukaisesti.

### **VAROITUS!**

Laitteen käyttäminen muulla kuin käyttöohjeessa mainitulla tavalla saattaa altistaa käyttäjän turvallisuusluokan 1 ylittävälle näkymättömälle lasersäteilylle.

#### **VARNING!**

Om apparaten används på annat sätt än i bruksanvisning specificerats, kan användaren utsättas för osynlig laserstrålning, som överskrider gränsen för laserklass 1.

#### HUOLTO

HP LaserJet 1022, HP LaserJet 1022n, HP LaserJet 1022nw -kirjoittimen sisällä ei ole käyttäjän huollettavissa olevia kohteita. Laitteen saa avata ja huoltaa ainoastaan sen huoltamiseen koulutettu henkilö. Tällaiseksi huoltotoimenpiteeksi ei katsota väriainekasetin vaihtamista, paperiradan puhdistusta tai muita käyttäjän käsikirjassa lueteltuja, käyttäjän tehtäväksi tarkoitettuja ylläpitotoimia, jotka voidaan suorittaa ilman erikoistyökaluja.

#### VARO!

Mikäli kirjoittimen suojakotelo avataan, olet alttiina näkymättömälle lasersäteilylle laitteen ollessa toiminnassa. Älä katso säteeseen.

#### **VARNING!**

Om laserprinterns skyddshölje öppnas då apparaten är i funktion, utsättas användaren för osynlig laserstrålning. Betrakta ej strålen.

Tiedot laitteessa käytettävän laserdiodin säteilyominaisuuksista:

Aallonpituus 785-800 nm

Teho 5 mW

Luokan 3B laser

# Πρόγραμμα περιβαλλοντικής διαχείρισης προϊόντων

### Προστασία του περιβάλλοντος

Η εταιρεία Hewlett-Packard Company έχει δεσμευτεί να προσφέρει προϊόντα ποιότητας με σεβασμό προς το περιβάλλον. Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί κατά τρόπο που να ελαχιστοποιεί τις πιθανές επιπτώσεις στο περιβάλλον.

### Προστασία από το όζον

Αυτό το προϊόν δεν εκλύει σημαντικά επίπεδα όζοντος (Ο<sub>3</sub>).

# Κατανάλωση ενέργειας

Η χρήση ισχύος μειώνεται σημαντικά κατά τη λειτουργία χαμηλής κατανάλωσης ή/και αδράνειας, η οποία εξοικονομεί φυσικούς πόρους και χρήματα χωρίς να επηρεάζει την υψηλή απόδοση του προϊόντος. Αυτό το προϊόν πληροί τις προϋποθέσεις του προγράμματος Energy Star® (έκδοση 3.0), το οποίο είναι ένα εθελοντικό πρόγραμμα με σκοπό την ενθάρρυνση της ανάπτυξης ενεργειακά οικονομικών προϊόντων γραφείου.



Το Energy Star είναι ένα κατατεθέν σήμα υπηρεσίας του Οργανισμού Προστασίας Περιβάλλοντος (ΕΡΑ) των Η.Π.Α. Ως εταίρος του προγράμματος, η εταιρεία Hewlett-Packard Company έχει διαπιστώσει ότι το συγκεκριμένο προϊόν πληροί τις Κατευθυντήριες Οδηγίες εξοικονόμησης ενέργειας Energy Star. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στη διεύθυνση http://www.energystar.gov/.

# Κατανάλωση γραφίτη

Η λειτουργία EconoMode χρησιμοποιεί σημαντικά λιγότερο γραφίτη και αυτό παρατείνει τη διάρκεια ζωής της κασέτας γραφίτη.

# Χρήση χαρτιού

Η δυνατότητα μη αυτόματης εκτύπωσης διπλής όψης του προϊόντος αυτού (εκτύπωση διπλής όψης, ανατρέξτε στην ενότητα Εκτύπωση και στις δύο όψεις του χαρτιού (μη αυτόματη εκτύπωση διπλής όψης)) και η δυνατότητα εκτύπωσης ανά Ν (εκτύπωση πολλών σελίδων σε μία σελίδα) μπορεί να μειώσει τη χρήση χαρτιού και τις επακόλουθες απαιτήσεις σε φυσικούς πόρους.

#### Πλαστικά

Όλα τα πλαστικά εξαρτήματα του εκτυπωτή τα οποία έχουν βάρος άνω των 25 γραμμαρίων έχουν σημανθεί σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα ώστε να διευκολύνεται η αναγνώρισή τους με σκοπό την ανακύκλωση στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του εκτυπωτή.

## Αναλώσιμα εκτύπωσης HP LaserJet

Σε πολλές χώρες/περιοχές, τα αναλώσιμα εκτύπωσης αυτού του εκτυπωτή (για παράδειγμα, η κασέτα γραφίτη, το τύμπανο) μπορούν να επιστραφούν στη ΗΡ μέσω του προγράμματος ανακύκλωσης αναλωσίμων εκτύπωσης της ΗΡ. Ένα εύκολο, δωρεάν πρόγραμμα είναι διαθέσιμο σε περισσότερες από 30 χώρες/περιοχές. Σε κάθε νέα συσκευασία κασέτας γραφίτη και αναλωσίμων LaserJet της ΗΡ περιλαμβάνονται πληροφορίες σχετικά με το πρόγραμμα, καθώς και οδηγίες σε διάφορες γλώσσες.

# Πληροφορίες σχετικά με το Πρόγραμμα Επιστροφής και Ανακύκλωσης Αναλωσίμων Εκτύπωσης της ΗΡ

Από το 1992, η ΗΡ πρόσφερε τη δυνατότητα επιστροφής και ανακύκλωσης αναλωσίμων ΗΡ LaserJet δωρεάν στο 86% της παγκόσμιας αγοράς, όπου πωλούνταν αναλώσιμα ΗΡ LaserJet. Οι ετικέτες προπληρωμένων ταχυδρομικών τελών και με συμπληρωμένη τη διεύθυνση συμπεριλαμβάνονται στο εγχειρίδιο χρήσης στις περισσότερες συσκευασίες κασετών γραφίτη ΗΡ LaserJet. Ετικέτες και συσκευασίες για μαζικές αποστολές υπάρχουν επίσης διαθέσιμες από την τοποθεσία web: http://www.hp.com/recycle.

Περισσότερα από 10 εκατομμύρια κασέτες γραφίτη HP LaserJet ανακυκλώθηκαν παγκοσμίως το 2002 μέσω του προγράμματος ανακύκλωσης αναλωσίμων HP Planet Partners. Αυτός ο αριθμός-ρεκόρ εκπροσωπεί 26 εκατομμύρια λίβρες υλικών από κασέτες γραφίτη που δεν κατέληξαν σε χωματερές. Παγκοσμίως, η HP ανακύκλωσε κατά μέσο όρο το 80% του βάρους της κασέτας γραφίτη, που αποτελείται κυρίως από πλαστικό και μέταλλα. Τα πλαστικά και τα μέταλλα χρησιμοποιούνται για την παραγωγή νέων προϊόντων όπως προϊόντα της HP, πλαστικοί δίσκοι και μπομπίνες. Τα υπόλοιπα υλικά απορρίπτονται με περιβαλλοντικά υπεύθυνο τρόπο.

#### Επιστροφές για ανακύκλωση στις ΗΠΑ

Για την επιστροφή των χρησιμοποιημένων κασετών γραφίτη και αναλωσίμων με σκοπό την προστασία του περιβάλλοντος, η ΗΡ ενθαρρύνει τις μαζικές επιστροφές. Απλά συσκευάστε δύο ή περισσότερες κασέτες σε ένα δέμα και χρησιμοποιήστε την ετικέτα UPS προπληρωμένων ταχυδρομικών τελών με συμπληρωμένη τη διεύθυνση, η οποία παρέχεται σε κάθε συσκευασία. Για περισσότερες πληροφορίες στις Η.Π.Α., καλέστε 800-340-2445 ή επισκεφθείτε την τοποθεσία της HP στο web, στη διεύθυνση http://www.hp.com/recycle.

#### Επιστροφές για ανακύκλωση εκτός Η.Π.Α.

Οι πελάτες εκτός Η.Π.Α. πρέπει να επισκεφτούν την τοποθεσία http://www.hp.com/recycle στο web για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη διαθεσιμότητα του Προγράμματος Επιστροφής και Ανακύκλωσης Αναλωσίμων της ΗΡ.

## Χαρτί

Το προϊόν αυτό είναι κατάλληλο για χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού με την προϋπόθεση ότι το χαρτί πληροί τις προδιαγραφές που αναφέρονται στον *Print Media Guide* (Οδηγός μέσων εκτύπωσης). Για πληροφορίες σχετικά με παραγγελίες, ανατρέξτε στην ενότητα <u>Παραγγελία αναλωσίμων</u>. Ο εκτυπωτής αυτός είναι κατάλληλος για χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού σύμφωνα με το EN12281:2002.

## Περιορισμοί υλικών

Αυτό το προϊόν της ΗΡ δεν περιέχει μπαταρίες.

# Για περισσότερες πληροφορίες

Για να λάβετε πληροφορίες σχετικά με αυτά τα θέματα που αφορούν το περιβάλλον:

- Φύλλο Περιβαλλοντικού Προφίλ Προϊόντος για αυτόν τον εκτυπωτή καθώς και για πολλά παρόμοια προϊόντα της HP
- Δέσμευση της ΗΡ για την προστασία του περιβάλλοντος
- Σύστημα Διαχείρισης Περιβάλλοντος της ΗΡ
- Πρόγραμμα Επιστροφής και Ανακύκλωσης Χρησιμοποιημένων Προϊόντων της ΗΡ
- Φύλλα Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού

Επισκεφθείτε τη διεύθυνση: http://www.hp.com/go/environment ή http://www.hp.com/hpinfo/community/environment/productinfo/safety.

# Φύλλο δεδομένων ασφαλείας υλικού

Τα Φύλλα Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού (MSDS) για αναλώσιμα που περιέχουν χημικές ουσίες (για παράδειγμα, γραφίτη) μπορείτε να τα αποκτήσετε από την τοποθεσία της HP στο web, στη διεύθυνση: http://www.hp.com/go/msds ή http://www.hp.com/hpinfo/community/environment/productinfo/safety.

# Εγγύηση και παραχώρηση άδειας χρήσης λογισμικού

# Δήλωση περιορισμένης εγγύησης Hewlett-Packard

ΠΡΟΪΟΝ ΗΡ Εκτυπωτής HP LaserJet 1020 series

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ Περιορισμένη εγγύηση ενός έτους

Η ΗΡ εγγυάται σε σας, τον πελάτη και τελικό χρήστη, ότι το υλικό και τα βοηθητικά εξαρτήματα της ΗΡ δεν θα παρουσιάσουν κανένα ελάττωμα όσον αφορά τα υλικά και την κατασκευή τους μετά την ημερομηνία αγοράς τους και για το διάστημα που προσδιορίζεται παραπάνω. Αν η ΗΡ λάβει ειδοποίηση για τέτοια ελαττώματα κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης, θα προχωρήσει, κατά την κρίση της, σε επισκευή ή αντικατάσταση των προϊόντων που θα αποδειχθούν ελαττωματικά. Τα προϊόντα με τα οποία θα αντικατασταθούν τα προηγούμενα μπορεί να είναι καινούργια ή αντίστοιχης απόδοσης με καινούργιο προϊόν.

Η ΗΡ σάς εγγυάται ότι το λογισμικό της ΗΡ δεν θα αστοχήσει κατά την εκτέλεση των εντολών προγραμματισμού τις οποίες περιέχει, μετά την ημερομηνία αγοράς και για την περίοδο η οποία καθορίζεται παραπάνω, εξαιτίας ελαττωμάτων υλικών και κατασκευής, εφόσον εγκατασταθεί και χρησιμοποιείται σωστά. Αν η ΗΡ λάβει ειδοποίηση για τέτοια ελαττώματα κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης, θα προχωρήσει σε αντικατάσταση του λογισμικού που δεν εκτελεί τις οδηγίες προγραμματισμού του λόγω τέτοιων ελαττωμάτων.

Η ΗΡ δεν εγγυάται ότι η λειτουργία των προϊόντων ΗΡ θα είναι απρόσκοπτη και χωρίς σφάλματα. Αν η ΗΡ δεν έχει τη δυνατότητα, μέσα σε εύλογο χρόνο, να επισκευάσει ή να αντικαταστήσει οποιοδήποτε προϊόν στην κατάσταση που περιγράφεται από την εγγύηση, δικαιούστε επιστροφής του ποσού αγοράς, με την προϋπόθεση ότι το προϊόν θα επιστραφεί έγκαιρα στη ΗΡ.

Τα προϊόντα της ΗΡ μπορεί να περιέχουν ανακατασκευασμένα εξαρτήματα, ισοδύναμης απόδοσης με τα καινούργια ή εξαρτήματα που μπορεί να χρησιμοποιήθηκαν περιστασιακά.

Η εγγύηση δεν ισχύει για ελαττώματα που οφείλονται σε (α) ακατάλληλη ή ανεπαρκή συντήρηση ή μικρορρύθμιση, (β) λογισμικό, σύστημα διασύνδεσης, εξαρτήματα ή αναλώσιμα άλλου κατασκευαστή, (γ) μη εξουσιοδοτημένη τροποποίηση ή κακή χρήση, (δ) λειτουργία εκτός δημοσιευμένων περιβαλλοντικών προδιαγραφών για το προϊόν ή (ε) ακατάλληλη προετοιμασία ή συντήρηση του χώρου εργασίας.

ΣΤΟ ΒΑΘΜΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ. ΟΙ ΑΝΩΤΕΡΩ ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ ΕΧΟΥΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΚΑΙ ΔΕΝ ΓΙΝΕΤΑΙ ΑΝΑΦΟΡΑ. ΕΙΤΕ ΡΗΤΗ ΕΙΤΕ ΣΙΩΠΗΡΗ, ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΑΛΛΗ ΓΡΑΠΤΗ Ή ΠΡΟΦΟΡΙΚΗ ΕΓΓΥΗΣΗ Ή ΟΡΟ. ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ. Η ΗΡ ΑΠΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΚΑΘΕ ΣΙΩΠΗΡΗ ΕΓΓΥΗΣΗ Ή ΟΡΟ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ. ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ. Σε ορισμένες χώρες/περιοχές, πολιτείες ή επαρχίες δεν επιτρέπεται ο περιορισμός της διάρκειας μιας σιωπηρής εγγύησης, συνεπώς, ο ανωτέρω περιορισμός μπορεί να μην ισχύει στην περίπτωσή σας. Η παρούσα εγγύηση σάς παρέχει συγκεκριμένα νομικά δικαιώματα. Μπορεί επίσης να έχετε και άλλα δικαιώματα τα οποία διαφέρουν από χώρα/περιοχή σε χώρα/περιοχή, από πολιτεία σε πολιτεία ή από επαρχία σε επαρχία. Η περιορισμένη εγγύηση της ΗΡ ισχύει σε κάθε χώρα/περιοχή όπου η ΗΡ παρέχει υπηρεσίες υποστήριξης για το συγκεκριμένο προϊόν και σε κάθε χώρα/περιοχή όπου η ΗΡ εμπορεύεται το προϊόν. Το επίπεδο εξυπηρέτησης βάσει εγγύησης που θα λάβετε μπορεί να ποικίλλει ανάλογα με τις τοπικές προδιαγραφές. Η ΗΡ δεν πρόκειται να τροποποιήσει το προϊόν όσον αφορά τη μορφή, την εφαρμογή ή τη λειτουργία του, ώστε να λειτουργεί σε χώρα/ περιοχή για την οποία δεν υπήρξε εξ αρχής καμία τέτοια πρόβλεψη, για νομικούς και κανονιστικούς λόγους.

ΣΤΟ ΒΑΘΜΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ, ΤΑ ΕΝΔΙΚΑ ΜΕΣΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΒΛΕΠΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΓΓΥΗΣΗ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΜΟΝΑ ΚΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΤΕ ΣΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΑΣ. ΜΕ ΤΗΝ ΕΞΑΙΡΕΣΗ ΟΣΩΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΠΑΡΑΠΑΝΩ, Η ΗΡ Ή ΟΙ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ ΤΗΣ ΔΕΝ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΥΠΟΛΟΓΟΙ ΓΙΑ ΑΠΩΛΕΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ή ΓΙΑ ΑΜΕΣΗ, ΕΙΔΙΚΗ, ΠΕΡΙΣΤΑΣΙΑΚΗ, ΠΑΡΕΠΟΜΕΝΗ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΔΙΑΦΥΓΟΝΤΟΣ ΚΕΡΔΟΥΣ Ή ΤΗΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ) Ή ΑΛΛΗ ΖΗΜΙΑ, ΕΙΤΕ ΒΑΣΕΙ ΣΥΜΒΑΣΗΣ, ΑΔΙΚΟΠΡΑΞΙΑΣ Ή ΑΛΛΟΥ. Σε ορισμένες χώρες/περιοχές, πολιτείες ή επαρχίες δεν επιτρέπεται η εξαίρεση ή ο περιορισμός των περιστασιακών ή παρεπόμενων ζημιών, συνεπώς, ο ανωτέρω περιορισμός μπορεί να μην ισχύει στην περίπτωσή σας.

ΟΙ ΟΡΟΙ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗΝ ΤΗ ΔΗΛΩΣΗ, ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΒΑΘΜΟ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΝΟΜΟ, ΔΕΝ ΑΠΟΚΛΕΙΟΥΝ, ΠΕΡΙΟΡΙΖΟΥΝ Ή ΤΡΟΠΟΠΟΙΟΥΝ ΑΛΛΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΟΥΝ ΤΑ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΙΣΧΥΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΩΛΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΣΕ ΕΣΑΣ.

# Άδεια χρήσης λογισμικού της Hewlett-Packard

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΥΠΟΚΕΙΤΑΙ ΣΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΤΗΣ ΗΡ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΔΙΑΤΥΠΩΝΟΝΤΑΙ ΠΑΡΑΚΑΤΩ. Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΥΠΟΔΗΛΩΝΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΧΗ ΤΩΝ ΟΡΩΝ ΑΥΤΩΝ ΕΚ ΜΕΡΟΥΣ ΣΑΣ.

ΟΡΟΙ ΑΔΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΤΗΣ ΗΡ

Οι Όροι Άδειας οι οποίοι ακολουθούν, διέπουν τη χρήση του Λογισμικού, εκτός αν έχετε υπογράψει χωριστό συμβόλαιο με τη Hewlett-Packard.

Παραχώρηση Άδειας. Η Hewlett-Packard σας παραχωρεί άδεια χρήσης ενός αντιγράφου του Λογισμικού. "Χρήση" σημαίνει αποθήκευση, φόρτωση, εγκατάσταση, εκτέλεση ή προβολή του Λογισμικού. Δεν επιτρέπεται να τροποποιήσετε το Λογισμικό ή να απενεργοποιήσετε οποιοδήποτε χαρακτηριστικό άδειας ή ελέγχου του Λογισμικού. Αν η άδεια χρήσης του Λογισμικού παραχωρείται για "ταυτόχρονη χρήση", δεν πρέπει να επιτρέπετε σε περισσότερους από το μέγιστο αριθμό εξουσιοδοτημένων χρηστών να χρησιμοποιούν το Λογισμικό ταυτόχρονα.

Κυριότητα. Το Λογισμικό ανήκει στη Hewlett-Packard και έχει κατοχυρωθεί ως προς τα πνευματικά δικαιώματα από τη Hewlett-Packard ή τους προμηθευτές της. Η άδεια χρήσης δεν σας παρέχει κανέναν τίτλο ή ιδιοκτησία του Λογισμικού και δεν αποτελεί πώληση κανενός δικαιώματος επί του Λογισμικού. Οι προμηθευτές της Hewlett-Packard μπορούν να προστατεύσουν τα δικαιώματά τους σε περίπτωση οποιασδήποτε παραβίασης αυτών των Όρων Άδειας.

Αντίτυπα και Προσαρμογές. Μπορείτε να δημιουργήσετε αντίτυπα ή προσαρμογές του Λογισμικού για λόγους αρχειοθέτησης και μόνο ή όταν η δημιουργία αντιτύπων ή προσαρμογών αποτελεί βασικό βήμα της εγκεκριμένης Χρήσης του Λογισμικού. Πρέπει να αντιγράφετε όλες τις ειδοποιήσεις περί πνευματικών δικαιωμάτων του πρωτότυπου Λογισμικού σε όλα τα αντίτυπα και τις προσαρμογές. Δεν επιτρέπεται η αντιγραφή του Λογισμικού σε οποιοδήποτε δημόσιο δίκτυο.

Απαγορεύεται η Αποκωδικοποίηση και η Αποκρυπτογράφηση. Δεν επιτρέπεται να αποκωδικοποιήσετε ούτε να απομεταγλωττίσετε το Λογισμικό χωρίς προηγούμενη γραπτή συναίνεση της ΗΡ. Υπό ορισμένες δικαιοδοσίες ενδέχεται να μην απαιτείται η έγκριση της ΗΡ για περιορισμένη αποκωδικοποίηση ή αποσυμπίληση. Κατόπιν αίτησης της ΗΡ, είστε υποχρεωμένοι να της παράσχετε εύλογα λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με οποιαδήποτε αποκωδικοποίηση ή αποσυμπίληση. Δεν επιτρέπεται η αποκρυπτογράφηση του Λογισμικού εκτός εάν η αποκρυπτογράφηση αποτελεί απαραίτητο μέρος της λειτουργίας του Λογισμικού.

**Μεταβίβαση**. Η άδεια χρήσης σας εκπνέει αυτόματα, μετά από οποιαδήποτε μεταβίβαση του Λογισμικού. Μετά τη μεταβίβαση θα πρέπει να παραδώσετε το Λογισμικό, μαζί με τυχόν αντίτυπα ή σχετική τεκμηρίωση, στο άτομο που δέχεται τη μεταβίβαση. Το άτομο αυτό πρέπει να αποδεχτεί τους παρόντες Όρους Άδειας Χρήσης ως προϋπόθεση της μεταβίβασης.

Τερματισμός. Η ΗΡ έχει το δικαίωμα να τερματίσει την άδεια χρήσης η οποία σας εκχωρήθηκε, αν ειδοποιηθεί για έλλειψη συμμόρφωσης με οποιονδήποτε από τους παρόντες Όρους Άδειας Χρήσης. Μετά τον τερματισμό της άδειας είστε υποχρεωμένοι να καταστρέψετε αμέσως το Λογισμικό, μαζί με όλα τα υπάρχοντα αντίτυπα, τις προσαρμογές και τα συγχωνευμένα τμήματα σε οποιαδήποτε μορφή.

**Απαιτήσεις Εξαγωγής**. Δεν επιτρέπεται να εξαγάγετε ή να επανεξαγάγετε το Λογισμικό ή οποιοδήποτε αντίγραφο ή προσαρμογή αυτού κατά παράβαση των ισχυόντων νόμων ή κανονισμών.

Περιορισμένα Δικαιώματα της Κυβέρνησης των ΗΠΑ. Το Λογισμικό και η συνοδευτική τεκμηρίωση έχουν αναπτυχθεί εξ ολοκλήρου με ιδιωτικά έξοδα. Η παράδοσή τους καθώς και η παραχώρηση άδειας χρήσης τους γίνονται ως "εμπορικό λογισμικό υπολογιστών" όπως ορίζεται από τους κανονισμούς DFARS 252.227-7013 (Οκτώβριος 1988), DFARS 252.211-7015 (Μάιος 1991) ή DFARS 252.227-7014 (Ιούνιος 1995), ως "εμπορικό αντικείμενο" όπως ορίζεται από τον κανονισμό FAR 2.101(a) (Ιούνιος 1987) ή ως "Περιορισμένο λογισμικό υπολογιστών" όπως ορίζεται από τον κανονισμό FAR 52.227-19 (Ιούνιος 1987) (ή οποιονδήποτε ισότιμο κανονισμό ή συμβατική ρήτρα), οποιοδήποτε από τα παραπάνω ισχύει. Έχετε μόνον τα δικαιώματα εκείνα τα οποία προβλέπονται για τέτοιου είδους Λογισμικό και τη συνοδευτική τεκμηρίωσή του από τους ισχύοντες κανονισμούς DFARs ή FAR ή από τη συμβατική συμφωνία παραχώρησης άδειας χρήσης για λογισμικό της ΗΡ για το εν λόγω προϊόν.

# Περιορισμένη εγγύηση της κασέτας γραφίτη

Αυτό το προϊόν ΗΡ καλύπτεται από εγγύηση ως προς την απουσία ελαττωμάτων στα υλικά και την κατασκευή. Η παρούσα εγγύηση δεν ισχύει για προϊόντα που (α) έχουν ανακαινιστεί, έχουν ανακατασκευαστεί ή έχουν πειραχτεί με οποιονδήποτε τρόπο, (β) παρουσιάζουν προβλήματα εξαιτίας κακής χρήσης, ακατάλληλης φύλαξης ή λειτουργίας εκτός των δημοσιευμένων περιβαλλοντικών προδιαγραφών για το προϊόν εκτυπωτή ή (γ) παρουσιάζουν σημεία φθοράς λόγω φυσιολογικής χρήσης. Για να λάβετε υπηρεσίες βάσει της εγγύησης, παρακαλούμε επιστρέψτε το προϊόν στο κατάστημα από το οποίο το αγοράσατε (μαζί με μια γραπτή περιγραφή του προβλήματος και δείγματα εκτύπωσης) ή επικοινωνήστε με το τμήμα υποστήριξης πελατών της ΗΡ. Η ΗΡ, κατά την κρίση της, θα αντικαταστήσει το προϊόν, αν αποδειχτεί ότι είναι ελαττωματικό ή θα σας επιστρέψει τα χρήματα της αγοράς. ΣΤΟ ΒΑΘΜΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ. Η ΑΝΩΤΕΡΩ ΕΓΓΥΗΣΗ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΕΝ ΓΙΝΕΤΑΙ ΑΝΑΦΟΡΑ, ΕΙΤΕ ΡΗΤΗ ΕΙΤΕ ΣΙΩΠΗΡΗ, ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΑΛΛΗ ΓΡΑΠΤΗ Ή ΠΡΟΦΟΡΙΚΗ ΕΓΓΥΗΣΗ Ή ΟΡΟ. ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ, Η ΗΡ ΑΠΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΚΑΘΕ ΣΙΩΠΗΡΗ ΕΓΓΥΗΣΗ Ή ΟΡΟ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ, ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ. ΣΤΟ ΒΑΘΜΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ. Η ΗΡ Ή ΟΙ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ ΤΗΣ ΔΕΝ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΥΠΟΛΟΓΟΙ ΓΙΑ ΑΜΕΣΗ, ΕΙΔΙΚΗ, ΠΕΡΙΣΤΑΣΙΑΚΗ, ΠΑΡΕΠΟΜΕΝΗ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΔΙΑΦΥΓΟΝΤΟΣ ΚΕΡΔΟΥΣ Ή ΤΗΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ) Ή ΑΛΛΗ ΖΗΜΙΑ, ΕΙΤΕ ΒΑΣΕΙ ΣΥΜΒΑΣΗΣ, ΑΔΙΚΟΠΡΑΞΙΑΣ Ή ΑΛΛΟΥ. ΟΙ ΟΡΟΙ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗΝ ΤΗ ΔΗΛΩΣΗ, ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΒΑΘΜΟ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΝΟΜΟ, ΔΕΝ ΑΠΟΚΛΕΙΟΥΝ, ΠΕΡΙΟΡΙΖΟΥΝ Ή ΤΡΟΠΟΠΟΙΟΥΝ ΑΛΛΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΟΥΝ ΤΑ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΙΣΧΥΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΩΛΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΣΕ ΕΣΑΣ.

# Δ

# Ανταλλακτικά και εξαρτήματα ΗΡ

Αυτό το παράρτημα παρέχει πληροφορίες για τα παρακάτω θέματα:

- Παραγγελία αναλωσίμων
- 10/100 server εκτύπωσης δικτύου και ασύρματης εκτύπωσης
- Χρήση κασετών γραφίτη της ΗΡ

ELWW 111

# Παραγγελία αναλωσίμων

Μπορείτε να αυξήσετε τις δυνατότητες του εκτυπωτή με προαιρετικά πρόσθετα εξαρτήματα και αναλώσιμα. Για να διασφαλίσετε άριστη απόδοση, χρησιμοποιείτε εξαρτήματα και αναλώσιμα ειδικά σχεδιασμένα για τον εκτυπωτή HP LaserJet 1020 series.

#### Σημείωση

Διατίθενται διάφορα μοντέλα για τον εκτυπωτή HP LaserJet 1020 series, όπως τα μοντέλα HP LaserJet 1022, 1022n και 1022nw.

#### Πληροφορίες παραγγελίας

	Αναλώσιμο	Περιγραφή ή χρήση	Αριθμός παραγγελίας
Αναλώσιμα εκτύπωσης	Χαρτί πολλαπλής χρήσης HP Multipurpose paper	Χαρτί με φίρμα της ΗΡ για πολλές διαφορετικές χρήσεις (1 κουτί 10 δεσμίδων, με 500 φύλλα σε κάθε δεσμίδα). Για να παραγγείλετε ένα δείγμα, στις Η.Π.Α., καλέστε τον αριθμό 800-471-4701.	HPM1120
	Χαρτί HP LaserJet Paper	Χαρτί ανώτερης ποιότητας με τη φίρμα της ΗΡ για χρήση με εκτυπωτές ΗΡ LaserJet (1 κουτί 10 δεσμίδων, με 500 φύλλα σε κάθε δεσμίδα). Για να παραγγείλετε ένα δείγμα, στις Η.Π.Α., καλέστε τον αριθμό 800-471-4701.	HPJ1124
	Φιλμ διαφανειών HP LaserJet	Φιλμ διαφανειών με τη φίρμα της ΗΡ για χρήση στους ασπρόμαυρους εκτυπωτές ΗΡ LaserJet.	92296T (letter) 92296U (A4)
Κασέτες γραφίτη για τον εκτυπωτή HP LaserJet 1020 series	Κασέτες γραφίτη	Ανταλλακτικές κασέτες γραφίτη για τον εκτυπωτή ΗΡ LaserJet 1020 Κασέτα 2.000 σελίδων Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Αναμενόμενη διάρκεια ζωής κασέτας γραφίτη	Q2612A

Πληροφορίες παραγγελίας (συνέγεια)

	Αναλώσιμο	Περιγραφή ή χρήση	Αριθμός παραγγελίας
Συμπληρωματική τεκμηρίωση			5851-1468  Σημείωση  Μπορείτε να κάνετε λήψη του εγγράφου από τη διεύθυνση http://www.hp.com/ support/ljpaperguide/.
Ανταλλακτικά	Κύλινδρος εισαγωγής μέσου εκτύπωσης	Παίρνει το μέσο εκτύπωσης από το δίσκο εισόδου και το προωθεί μέσα στον εκτυπωτή.	
	Κύλινδρος διαχωρισμού για τον εκτυπωτή	Εμποδίζει την τροφοδοσία πολλών φύλλων χαρτιού μέσα από τη διαδρομή του εκτυπωτή.	RL1-0269
	Κάλυμμα δίσκου εισόδου	Χρησιμοποιείται για να καλύπτει τα μέσα εκτύπωσης στο δίσκο εισόδου.	0025B001AA

# 10/100 server εκτύπωσης δικτύου και ασύρματης εκτύπωσης

### Εκτυπωτής HP LaserJet 1022n

Στοιχείο και περιγραφή	Αριθμός παραγγελίας
Εξωτερικός ασύρματος server εκτύπωσης HP Jetdirect 380x 802.11b (με όλες τις δυνατότητες, θύρα USB)	J6061A

# Χρήση κασετών γραφίτη της ΗΡ

Στις ακόλουθες ενότητες περιλαμβάνονται πληροφορίες σχετικά με τις κασέτες γραφίτη της ΗΡ, καθώς και οδηγίες για την ανακατανομή του γραφίτη και την αλλαγή της κασέτας γραφίτη.

# Η πολιτική της ΗΡ απέναντι στις κασέτες γραφίτη άλλων κατασκευαστών

Η Hewlett-Packard Company δεν συνιστά τη χρήση καινούργιων, ξαναγεμισμένων ή ανακατασκευασμένων κασετών γραφίτη άλλων κατασκευαστών. Επειδή οι κασέτες γραφίτη άλλων κατασκευαστών δεν είναι προϊόντα της HP, η Hewlett-Packard δεν μπορεί να επηρεάσει το σχεδιασμό ή να ελέγξει την ποιότητά τους. Τυχόν σέρβις ή επισκευή που θα απαιτηθεί ως αποτέλεσμα της χρήσης κασέτας γραφίτη άλλου κατασκευαστή δεν καλύπτεται από την εγγύηση του εκτυπωτή.

#### Σημείωση

Η εγγύηση δεν ισχύει για ελαττώματα τα οποία προκαλούνται από λογισμικό, υλικό διασύνδεσης ή εξαρτήματα που δεν παρέχονται από τη Hewlett-Packard.

# Φύλαξη κασετών γραφίτη

Μην αφαιρείτε την κασέτα γραφίτη από τη συσκευασία της παρά μόνον αν πρόκειται να τη χρησιμοποιήσετε αμέσως.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Για να αποτρέψετε την πρόκληση ζημιάς στην κασέτα γραφίτη, μην αφήνετε την κασέτα εκτεθειμένη στο φως.

Ορισμένες συσκευασίες κασετών γραφίτη HP LaserJet φέρουν σφραγίδα με αλφαριθμητικό κωδικό ημερομηνίας. Αυτός ο κωδικός αντιστοιχεί σε περίοδο 30 μηνών μετά την ημερομηνία παραγωγής και διευκολύνει την αποτελεσματική διαχείριση αποθεμάτων μεταξύ της HP και των μεταπωλητών της. Δεν χρησιμεύει ως ένδειξη της διάρκειας ζωής του γραφίτη (ημερομηνία λήξης) ούτε σχετίζεται με οποιονδήποτε τρόπο με τους όρους της εγγύησης.

# Αναμενόμενη διάρκεια ζωής κασέτας γραφίτη

Η διάρκεια ζωής της κασέτας γραφίτη εξαρτάται από την ποσότητα γραφίτη που καταναλώνουν οι εργασίες εκτύπωσης. Όταν εκτυπώνετε κείμενο με κάλυψη περίπου 5%, η κασέτα γραφίτη για τον εκτυπωτή HP LaserJet 1020 series διαρκεί κατά μέσο όρο για 2.000 σελίδες.

#### Σημείωση

Είναι πιθανό τα μηχανικά μέρη της κασέτας γραφίτη να φθαρούν πριν τελειώσει το απόθεμα γραφίτη. Εάν η ποιότητα εκτύπωσης αρχίσει, υπ' αυτές τις συνθήκες, να φθίνει, θα πρέπει να εγκαταστήσετε νέα κασέτα γραφίτη, ακόμα κι αν εξακολουθεί να υπάρχει απόθεμα γραφίτη στην κασέτα.

Τα παραπάνω ισχύουν με την προϋπόθεση ότι η πυκνότητα εκτύπωσης έχει ρυθμιστεί στο 3 και η λειτουργία EconoMode έχει απενεργοποιηθεί. (Αυτές είναι οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις).

# Εξοικονόμηση γραφίτη

Όταν βρίσκεται στη λειτουργία EconoMode (εξοικονόμησης γραφίτη), ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί λιγότερο γραφίτη σε κάθε σελίδα. Αν επιλέξετε αυτή τη λειτουργία, θα παραταθεί η ζωή της κασέτας γραφίτη και θα μειωθεί το κόστος ανά σελίδα, θα μειωθεί, όμως, και η ποιότητα της εκτύπωσης. Η ΗΡ δεν συνιστά τη χρήση της λειτουργίας EconoMode διαρκώς.

# Ε

# Συντήρηση και τεχνική υποστήριξη

Αυτό το παράρτημα παρέχει πληροφορίες για τα παρακάτω θέματα:

- Διαθεσιμότητα υποστήριξης και σέρβις
- Οδηγίες επανασυσκευασίας του εκτυπωτή
- Επικοινωνία με τη ΗΡ

ELWW 117

# Διαθεσιμότητα υποστήριξης και σέρβις

Σε παγκόσμιο επίπεδο, η ΗΡ διαθέτει προς πώληση διάφορες επιλογές σέρβις και υποστήριξης. Η διαθεσιμότητα αυτών των προγραμμάτων διαφέρει ανάλογα με τη γεωγραφική σας θέση.

### Υπηρεσίες και συμβόλαια συντήρησης HP Care Pack™

Η ΗΡ διαθέτει διάφορες επιλογές σέρβις και υποστήριξης, κατάλληλες για πολλές διαφορετικές απαιτήσεις. Αυτές οι επιλογές δεν περιλαμβάνονται στην τυπική εγγύηση. Οι υπηρεσίες υποστήριξης ίσως να διαφέρουν ανάλογα με τη γεωγραφική θέση. Για τους περισσότερους εκτυπωτές, η ΗΡ προσφέρει υπηρεσίες και συμβόλαια συντήρησης ΗΡ Care Pack τόσο εντός όσο εκτός εγγύησης.

Για να μάθετε τις διαθέσιμες επιλογές σέρβις και υποστήριξης για αυτόν τον εκτυπωτή, επισκεφτείτε τη διεύθυνση http://www.hpexpress-services.com/10467a και πληκτρολογήστε τον αριθμό μοντέλου του εκτυπωτή. Στη Βόρειο Αμερική, μπορείτε να λάβετε πληροφορίες για τα συμβόλαια συντήρησης από την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών της HP. Καλέστε τον αριθμό 1-800-HPINVENT 1-800-474-6836 (H.Π.Α.) ή 1-877-231-4351 (Καναδάς). Σε άλλες χώρες/περιοχές, επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης πελατών της HP που εξυπηρετεί τη χώρα/περιοχή σας. Ανατρέξτε στο φυλλάδιο που περιλαμβάνεται στη συσκευασία ή επισκεφτείτε τη διεύθυνση http://www.hp.com για τον αριθμό τηλεφώνου εξυπηρέτησης πελατών της HP για τη χώρα/περιοχή σας.

# Οδηγίες επανασυσκευασίας του εκτυπωτή

Κατά την επανασυσκευασία του εκτυπωτή ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

Αφαιρέστε και φυλάξτε την κασέτα γραφίτη. Εάν η κασέτα γραφίτη παραμείνει μέσα στον εκτυπωτή, μπορεί να προκύψει σοβαρή ζημιά στον εκτυπωτή.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Για να αποτρέψετε την πρόκληση ζημιάς στην κασέτα γραφίτη, αποθηκεύστε την κασέτα στην αρχική της συσκευασία ή αποθηκεύστε την με τέτοιο τρόπο ώστε να μην εκτίθεται στο φως.

- Αν είναι δυνατόν, χρησιμοποιήστε το αρχικό κουτί και τα υλικά συσκευασίας. Ζημιές που πιθανόν να προκληθούν κατά τη μεταφορά λόγω ανεπαρκούς συσκευασίας, βαρύνουν τον πελάτη. Αν δεν διαθέτετε πια τα υλικά συσκευασίας του εκτυπωτή, απευθυνθείτε σε ένα τοπικό γραφείο αποστολής δεμάτων για οδηγίες επανασυσκευασίας του εκτυπωτή.
- Αφαιρέστε και φυλάξτε όλα τα καλώδια, τους δίσκους και τα πρόσθετα εξαρτήματα τα οποία είναι εγκατεστημένα στον εκτυπωτή.
- Αν είναι δυνατόν, εσωκλείστε δείγματα εκτυπώσεων και 5-10 φύλλα χαρτιού ή άλλου μέσου εκτύπωσης στου οποίου την εκτύπωση αντιμετωπίσατε προβλήματα.
- Η Hewlett-Packard συνιστά να ασφαλίσετε τα προς αποστολή αντικείμενα.

# Επικοινωνία με τη ΗΡ

Αν θέλετε να επικοινωνήσετε με τη ΗΡ για σέρβις ή υποστήριξη, χρησιμοποιήστε μία από τις παρακάτω συνδέσεις:

• Στις Η.Π.Α., επισκεφθείτε τη διεύθυνση http://www.hp.com/support/lj1022/ για τον εκτυπωτή HP LaserJet 1020 series.

#### Σημείωση

Διατίθενται διάφορα μοντέλα για τον εκτυπωτή HP LaserJet 1020 series, όπως τα μοντέλα HP LaserJet 1022, 1022n και 1022nw.

• Στον υπόλοιπο κόσμο, επισκεφθείτε τη διεύθυνση http://welcome.hp.com/country/us/en/ wwcontact.html/ ή http://www.hp.com/.

# Ευρετήριο

Σύμβολα/Αριθμοί	παραμορφωμένοι χαρακτήρες 81
10/100 server εκτύπωσης δικτύου και ασύρματης	ποιότητα εκτύπωσης 65
εκτύπωσης 114	προβλήματα λογισμικού εκτυπωτή 74
	προβλήματα χειρισμού χαρτιού 70
A	ρύθμιση εκτυπωτή 64
άδεια χρήσης, λογισμικό 107	σελίδα επίδειξης 65
ακουστικές εκπομπές 91	στίγματα γραφίτη 77
ακύρωση εργασίας εκτύπωσης 25	τσαλακώματα 82
αλλαγή	φωτεινή ένδειξη Έτοιμος 64
κασέτα γραφίτη 61	αποκατάσταση εμπλοκών 84
κύλινδρος διαχωρισμού 57	απουσία γραφικών 73
κύλινδρος εισαγωγής 53	απουσία κειμένου 73
ανακατανομή του γραφίτη 59	ασύρματη εκτύπωση
ανακύκλωση	πρότυπο IEEE 802.11b/g 18
πού να επιστρέψετε τις κασέτες γραφίτη για	Bluetooth 18
ανακύκλωση 102	ασύρματη τεχνολογία Bluetooth 18
Πρόγραμμα Επιστροφής και Ανακύκλωσης	αφαίρεση μιας μπλοκαρισμένης σελίδας 84
Αναλωσίμων Εκτύπωσης της ΗΡ 102	
αναλώσιμα, παραγγελία 112	В
αναμενόμενη διάρκεια ζωής, κασέτα γραφίτη 115	βάση εξερχόμενων μέσων εκτύπωσης 4
ανταλλακτικά 113	βελτιστοποίηση της ποιότητας εκτύπωσης ανάλογα με
αντιμετώπιση εμπλοκών 84	τον τύπο μέσου εκτύπωσης 27
αντιμετώπιση προβλημάτων	βελτίωση ποιότητας εκτύπωσης 77
απουσία γραφικών ή κειμένου 73	
ασταθής γραφίτης 80	Γ
αχνή ή ξεθωριασμένη εκτύπωση 77	γραφικά
γκρίζο φόντο 79	απουσία 73
διάχυτος γραφίτης στο περίγραμμα 83	κακή ποιότητα 73
εκτυπωμένη σελίδα και προσδοκίες 66	γραφίτης
ελλιπές κείμενο 72	αλλαγή της κασέτας γραφίτη 61
επικοινωνία εκτυπωτή-υπολογιστή 65	ανακατανομή 59
επικοινωνία με το Τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών	ασταθής 80
της ΗΡ 66	διάχυτος στο περίγραμμα 83
ζάρες 82	εξοικονόμηση 116
η εκτυπωμένη σελίδα διαφέρει από αυτήν που	θύρα κασέτας γραφίτη 4
εμφανίζεται στην οθόνη 72	καθαρισμός περιοχής κασέτας γραφίτη 50
κάθετα επαναλαμβανόμενα ελαττώματα 80	μουντζούρες 79
κάθετες γραμμές 78	στίγματα 77
κακή ποιότητα γραφικών 73	φύλαξη κασετών γραφίτη 115
κενά 78	χαμηλή στάθμη 77
κενές σελίδες 73	
κυματισμός 82	Δ
κύρτωση 82	δήλωση, ενσωματωμένος web server 22
λοξή σελίδα 81	
λύσεις 64	
μουντζούρες γραφίτη 79	
παραμορφωμένο κείμενο 72	

ΕLWW Ευρετήριο **121** 

διαδρομές χαρτιού	εκτυπωτής, προδιαγραφές 94
δίσκος εξόδου 7	εμπλοκές, αποκατάσταση 84
επισκόπηση 6	ενσωματωμένος web server
καθαρισμός 51	επισκόπηση 11
κεντρικός δίσκος εισόδου 6	καρτέλα Information (Πληροφορίες) 22
υποδοχή τροφοδοσίας κατά προτεραιότητα 6	καρτέλα Networking (Δίκτυο) 22
διακόπτης λειτουργίας (on/off) 4	καρτέλα Settings (Ρυθμίσεις) 22
διακόπτης τροφοδοσίας 4	Σελίδα ρυθμίσεων 22
διακόπτης, τροφοδοσία 4	χρήση 21
διαφάνειες	device status (κατάσταση συσκευής) 22
εκτύπωση 40	order supplies (παραγγελία αναλωσίμων) 22
•	product registration (δήλωση προϊόντος) 22
οδηγίες χρήσης 29	
δίκτυο, συνδέσεις 15	product support (υποστήριξη προϊόντος) 22
δίσκος	εξαρτήματα, παραγγελία 112
κεντρικός εισόδου 4	εξέταση
δίσκος εισόδου	μέσα εκτύπωσης 12
κεντρικός 4, 6	εξοικονόμηση γραφίτη 116
τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης 35	επανασυσκευασία του εκτυπωτή 119
δίσκος εξόδου 4, 7	επικοινωνία με τη ΗΡ 120
δοκιμαστική σελίδα εκτυπωτή 20	επιλογή
	μέσα εκτύπωσης 33
E	χαρτί 33
εγγύηση	επισκευή
κασέτα γραφίτη 109	επικοινωνία με τη HP 120
παρατεταμένη 118	επισκόπηση, εκτυπωτής 4
προϊόν 105	επιστολόχαρτα
εκτύπωση	εκτύπωση 41
ακύρωση 25	οδηγίες χρήσης 31
ανά Ν 45	εσωτερική θύρα δικτύου, θέση 4
διαφάνειες 40	ετικέτες
επιστολόχαρτα 41	εκτύπωση 40
ετικέτες 40	•
	οδηγίες χρήσης 29
και στις δύο όψεις του χαρτιού (μη αυτόματη) 43	11
καρτέλες 42	H
μέσα εκτύπωσης μη τυποποιημένου μεγέθους 42	ηλεκτρονική βοήθεια, ιδιότητες εκτυπωτή 10
πολλές σελίδες σε ένα φύλλο χαρτιού 45	
πολυσέλιδα φυλλάδια 46	0
σελίδα επίδειξης 20	θύρα δικτύου, εσωτερικής θέσης 4
σελίδα ρυθμίσεων 20	θύρα USB, θέση 4
τροφοδοσία με το χέρι 24	θύρα, θέση USB 4
υδατογραφήματα 48	θύρα, κασέτα γραφίτη 4
φάκελοι 36	
φόρμες, προτυπωμένες 41	1
εκτύπωση ανα Ν 45	ιδιότητες εκτυπωτή
εκτύπωση διπλής όψης	ηλεκτρονική βοήθεια 10
μη αυτόματη 43	πρόσβαση 9
εκτύπωση με τροφοδοσία με το χέρι 24	
εκτυπωτής	K
επανασυσκευασία 119	καθαρισμός
επισκόπηση 4	διαδρομή χαρτιού 51
καθαρισμός 50	εκτυπωτής 50
λογισμικό 8	κύλινδρος εισαγωγής 56
μοντέλα 3	
·	περιοχή κασέτας γραφίτη 50
πίνακας ελέγχου 5	καλώδιο, USB 14
προβλήματα λογισμικού 74	καρτέλα Information (Πληροφορίες) (ενσωματωμένο
προδιαγραφές 89	web server) 22
συνδέσεις 13	

Ευρετήριο ΕLWW

καρτελά inetworking (Δίκτυο) (ενσωματώμενος web	τοποθετηση χαρτίου 35
server) 22	τύποι τους οποίους πρέπει να αποφεύγετε 33
καρτέλα Settings (Ρυθμίσεις) (ενσωματωμένος web	υποστηριζόμενα μεγέθη 12
server) 22	μέσα εκτύπωσης μεγάλου βάρους, οδηγίες χρήσης 31
καρτέλες	μέσα εκτύπωσης μη τυποποιημένου μεγέθους,
εκτύπωση 42	εκτύπωση 42
οδηγίες χρήσης 31	μη αυτόματη εκτύπωση διπλής όψης 43
κασέτα γραφίτη	μοντέλο
αλλαγή 61	εκτυπωτής HP LaserJet 1022 3
ανακατανομή του γραφίτη 59	εκτυπωτής HP LaserJet 1022n 3
αναμενόμενη διάρκεια ζωής 115	εκτυπωτής HP LaserJet 1022nw 3
εγγύηση 109	ckionwing in Luberbet 10221W 0
θύρα 4	0
πού να επιστρέψετε τις κασέτες γραφίτη για	οδηγοί μέσων εκτύπωσης
ανακύκλωση 102	κεντρικός δίσκος εισόδου 6
φύλαξη 115	υποδοχή τροφοδοσίας κατά προτεραιότητα 6
χρήση κασετών της ΗΡ 115	οδηγοί, μέσα εκτύπωσης
κείμενο	κεντρικός δίσκος εισόδου 6
απουσία 73	υποδοχή τροφοδοσίας κατά προτεραιότητα 6
παραμορφωμένο 72	
κενές σελίδες 73	П
κεντρικός δίσκος εισόδου	παραγγελία αναλωσίμων και εξαρτημάτων 112
διαδρομή χαρτιού 6	παραμορφωμένο κείμενο 72
θέση 4	παρατεταμένη εγγύηση 118
τοποθέτηση χαρτιού 35	περιοχή κασέτας γραφίτη, καθαρισμός 50
κύλινδρος διαχωρισμού	πίνακας ελέγχου 5
αλλαγή 57	πλήκτρο 4
κύλινδρος εισαγωγής	πλήκτρο Ακύρωση 4
αλλαγή 53	πλήκτρο Εκκίνηση 4, 5
καθαρισμός 56	πληροφορίες, συνδέσεις σε επιλεγμένα θέματα 2
κασαρισμός σο	ποιότητα εκτύπωσης
Λ	ασταθής γραφίτης 80
λειτουργικά συστήματα, υποστηριζόμενα 8	
	αχνή ή ξεθωριασμένη εκτύπωση 77
λογισμικό	βελτιστοποίηση ανάλογα με τον τύπο μέσου
άδεια χρήσης λογισμικού 107	εκτύπωσης 27
εγκατάσταση 8	γκρίζο φόντο 79
προβλήματα 74	διάχυτος γραφίτης στο περίγραμμα 83
προγράμματα οδήγησης εκτυπωτή, Windows 8	ζάρες 82
τοποθεσίες για λήψη 2	κάθετα επαναλαμβανόμενα ελαττώματα 80
υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα 8	κάθετες γραμμές 78
	κενά 78
M	κυματισμός 82
μέγεθος, μέσα εκτύπωσης 12	κύρτωση 82
μέσα εκτύπωσης	λοξή σελίδα 81
αποκατάσταση εμπλοκών 84	μουντζούρες γραφίτη 79
βελτιστοποίηση της ποιότητας εκτύπωσης ανάλογα	παραμορφωμένοι χαρακτήρες 81
με τον τύπο μέσου εκτύπωσης 27	ρυθμίσεις 26
εκτύπωση με τροφοδοσία με το χέρι 24	στίγματα γραφίτη 77
εκτύπωση μέσων εκτύπωσης μη τυποποιημένου	τσαλακώματα 82
μεγέθους 42	πολλές σελίδες, εκτύπωση σε ένα φύλλο χαρτιού 45
επιλογή 33	πολυσέλιδα φυλλάδια, εκτύπωση 46
μέσα εκτύπωσης τα οποία ενδέχεται να	προβλήματα χειρισμού χαρτιού 70
προκαλέσουν ζημιά στον εκτυπωτή 34	πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή
οδηγίες χρήσης 28	εγκατάσταση 8
συνιστάται 33	τοποθεσίες για λήψη 2
STATISTICAL CO	Windows 8
	VVIIIUUVVO U

ΕLWW Ευρετήριο **123** 

Πρόγραμμα περιβαλλοντικής διαχείρισης προϊόντων 101	υποδοχή τροφοδοσία κατά προτεραιότητα 4
προδιαγραφές	υποδοχή εισόδου
ακουστική 91	τοποθέτηση σε υποδοχή τροφοδοσίας κατά
διαθεσιμότητα θυρών 96	προτεραιότητα 35
διαστάσεων 93	τροφοδοσία κατά προτεραιότητα 4, 6
ηλεκτρολογικός εξοπλισμός 92	υποδοχή τροφοδοσίας 4
μνήμη 95	υποδοχή τροφοδοσίας κατά προτεραιότητα
περιβάλλοντος 90	επισκόπηση 6
χωρητικότητες και ταχύτητες 94	θέση 4
προδιαγραφές περιβάλλοντος 90	τοποθέτηση χαρτιού 35
πρότυπο ΙΕΕΕ 802.11b/g 18	υποστήριξη βασισμένη στο Web 2
προτυπωμένες φόρμες, οδηγίες χρήσης 31	υποστήριξη πελατών
D.	συντήρησης, συμβόλαια 118
P	υποστήριξη, τοποθεσίες web 2
ρυθμίσεις	υποχρεωτικές δηλώσεις
αλλαγή για την τρέχουσα εφαρμογή λογισμικού μόνο	δήλωση laser για τη Φινλανδία 100
9	καναδικοί κανονισμοί DOC 99
αλλαγή προεπιλεγμένων ρυθμίσεων στα	κορεατική δήλωση ΕΜΙ 99
Windows 98 SE, 2000, ME 9	υποχρεωτική δήλωση
αλλαγή προεπιλεγμένων ρυθμίσεων στα Windows XP 9	δήλωση Συμμόρφωσης 98
ρυθμίσεις εκτύπωσης, αλλαγή 10	Φ
ρυθμίσεις, ποιότητα εκτύπωσης 26	φάκελοι
	εκτύπωση 36
Σ	οδηγίες χρήσης 29
σελίδα επίδειξης 20	φόρμες, εκτύπωση 41
σελίδα ρυθμίσεων 20	Φύλλο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού (MSDS) 104
σελίδες πληροφοριών εκτυπωτή	φωτεινές ενδείξεις
Δοκιμαστική σελίδα εκτυπωτή 20	ασύρματη σύνδεση 4
σελίδα επίδειξης 20	Έτοιμος 4
σελίδα ρυθμίσεων 20	Προσοχή 4
σέρβις, συντήρηση	συνδυασμοί φωτεινών ενδείξεων κατάστασης 67
επικοινωνία με τη ΗΡ 120	Φωτεινή ένδειξη Ασύρματη σύνδεση 4
συμβάσεις, συντήρησης 118	Φωτεινή ένδειξη Έτοιμος 4
συμβόλαια	Φωτεινή ένδειξη Προσοχή 4
συμβόλαια 118	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
συμβόλαια, συντήρησης 118	X
συμμόρφωση με τους κανονισμούς FCC 97	χαρτί
συνδέσεις στον οδηγό χρήσης 2	επιλογή 33
σύνδεση στο δίκτυο 15	προβλήματα και λύσεις 28
συνδυασμοί φωτεινών ενδείξεων κατάστασης 67	υποστηριζόμενα μεγέθη 12
συντήρηση	χρήση 28
συμβόλαια 118	χρήση κασετών γραφίτη της HP 115
σφάλματα, λογισμικό 74	Xbiloil kaosima Abadiiil iilo iii 112
οφαλματά, λογισμικό 74	E
т	Energy Star 101
	•
τεχνική υποστήριξη	EWS 11, 21
συντήρησης, συμβόλαια 118	ш
τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης	HD SupportDook 119
Δίσκος εισόδου 250 φύλλων 35	HP SupportPack 118
υποδοχή τροφοδοσίας κατά προτεραιότητα 35	<b>D</b>
V	R Dendemons 40
Υ	Rendezvous 10
υδατογραφήματα, εκτύπωση 48	
	S
	server ασύρματης εκτύπωσης 114

Ευρετήριο ΕLWW

support συντήρησης, συμβόλαια 118 SupportPack, HP 118 **W** web server, ενσωματωμένος 21

U

USB, σύνδεση του καλωδίου USB 14

ΕLWW Ευρετήριο **125** 

Ευρετήριο ΕLWW

